



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Doručení:
dle rozdělovníku

Spisová zn.: 2021/9325/REK
Číslo jednací: MUTN 30382/2022
Spisový zn.: 329.3
Skartační zn.: A/15

Vyřizuje: Ing. Kateřina Rejlová
Telefon: 499 803 248
E-mail: rejlova@trutnov.cz

Datum: 23.03.2022

Koordinované závazné stanovisko dle § 4 odst. 7) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Městský úřad Trutnov jako orgán veřejné správy v souladu s § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě žádosti ze dne 30.11.2021 a doplnění ze dne 11.01.2022, 22.02.2022, 21.03.2022 na základě výzvy k odstranění nedostatků žádosti ze dne 15.12.2021 žadateli: **Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s., IČ: 27502988, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové** zplnomocněnému investorem Královéhradeckým krajem, IČ: 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové k projektové dokumentaci zpracované v květnu 2021 společností ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 pod zakázkovým číslem 19_029-A pro společné územní a stavební řízení

Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace Rtyně v Podkrkonoší - k.ú. Rtyně v Podkrkonoší st.p.č. 253, p.p.č. 3544/2, 3741/2, 849, 3371/2

toto koordinované závazné stanovisko:

1. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

Vodní hospodářství

I. Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

posoudil



záměr **“Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace, Rtyně v Podkrkonoší - k.ú. Rtyně v Podkrkonoší, st.p.č. 253, p.p.č. 3544/2, 3741/2, 849, 3371/2”** podle ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona a shledal, že jeho realizací může dojít k dotčení zájmů chráněných vodním zákonem ve vztahu k hospodaření se srážkovými vodami.

Stavba řeší stavební úpravu stávající komunikace a odvodnění. Dojde k celkové opravě celé konstrukce vozovky vč. úpravy nebo výměny podloží a k jejímu rozšíření na požadovanou min. šířku 6,5m, mimo zastavěnou část obce sjednocení šířky komunikace na min 6,5 m, výměna uličních vpustí a žlabu kvůli odvodnění komunikace a výměna stávajících propustků. Dojde k výměně všech konstrukčních vrstev vozovky. Stávající násypové těleso v nezastavěné části bude rozšířeno, paty násypu budou zaobleny, popř. budou vytvořeny patní příkopy. **Odtokové poměry nebudou měněny.**

Voda ze zpevněných ploch v intravilánu bude svedena do uličních vpustí, které jsou umístěny ve vozovce a zaústěny do stávající dešťové kanalizace. V extravilánu je voda podélným a příčným sklonem svedena do přilehlých příkopů, které jsou vyústěny do přilehlé vodoteče. Stávající příkopy budou pročištěny a prohloubeny, v některých úsecích dojde k jejich zpevnění žlabem.

Záměr je z hlediska ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona přípustný za předpokladu, že bude umístěn a proveden podle projektové dokumentace společností ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 pod zakázkovým číslem 19_029-A v květnu 2021.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad posoudil předložený záměr z hlediska ustanovení § 5 odst. 3 vodního zákona a zjistil, že akceptuje preferovaný způsob hospodaření se srážkovou vodou. Srážkové vody jsou odváděny stávající dešťovou kanalizací do přilehlého vodního toku. Souhlasné stanovisko k záměru vydal správce vodního toku, Povodí Labe s.r. dne 26.11.2021.

II. Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto závazné stanovisko, kterým uděluje souhlas k provedení stavby:

“Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace, Rtyně v Podkrkonoší - k.ú. Rtyně v Podkrkonoší, st.p.č. 253, p.p.č. 3544/2, 3741/2, 849, 3371/2”

dle § 17 odst. 1 písm. a) a e) vodního zákona

v k.ú. Rtyně v Podkrkonoší v obci Rtyně v Podkrkonoší v kraji Královéhradeckém na pozemcích sousedících s korytem vodního toku Olešnice a PP Olešnice, kdy záměr zároveň kříží v ř. km 0,075 vodní tok PP Olešnice a zároveň stavba bude probíhat částečně v ochranném pásmu vodního zdroje “Rtyně v Podkrkonoší vrty” stanoveného dne 23.12.1985 pod. spis. zn. Vod 235/2284/85-Km;

IDVT	10100408, 1016716
jméno vodního toku	Olešnice, PP Olešnice
ČHP	1-01-02-0520-0-00
souřadnice v JTSK	Y = 618156, X = 1013033
název a kód vodního útvaru	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa
HGR	5152 - Náchodský perm
umístění jevu vůči břehu.....	vodní tok, pravý břeh

Souhlas se uděluje za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace zpracované v květnu 2021 společností ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 pod zakázkovým číslem 19_029-A;
2. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku správce povodí a správce vodního toku Povodí Labe, státní podnik, ze dne 15.11.2021, č. j.: PLa/2021/043181:
 - Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“
 - Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
 - V rámci akce nesmí dojít ke zmenšení průtočné kapacity stávajícího propustku (č. 4).
 - Při budování návodního čela propustku č. 4 nesmí dojít k porušení stávající úpravy koryta vodního toku.
 - Při provádění prací nesmí dojít k napadání materiálu do koryta vodního toku. V případě, že se tak stane je nutné tento materiál neprodleně z koryta vodního toku odstranit.
 - Před zahájením prací a po jejich ukončení požadujeme přizvat pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem (Vladimír Šimek 602 108 492, e-mail: simekv@pla.cz).
3. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona v platném znění, tj. budou provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace terénu a povrchových a podzemních vod ropnými látkami nebo jinými látkami závadnými vodám. V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést sanaci postiženého místa, tj. při úniku na nezpevněný terén zasaženou zeminu odtěžit a uložit do nepropustného obalu, při úniku na zpevněné plochy zasypat zasažené místo dostatečným množstvím vhodného sorbentu, v případě úniku do vody ohradit postižené místo a zasypat ho dostatečným množstvím vhodného sorbentu plovoucího po hladině. Po nasáknutí závadných látek sorbent mechanicky odstranit a uložit ho do nepropustného obalu. Obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem podle zákona o odpadech.
4. Při nepříznivém počasí musí být pravidelně kontrolován stav hladiny toku. V případě předpokladu povodňových průtoků musí být veškerý stavební materiál i technika odstraněny z míst, kde by mohlo dojít k jejich splavení.
5. Realizací stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v zájmové lokalitě.
6. V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti podzemních či povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně
7. Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou k provedení stavby.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad posoudil předloženou projektovou dokumentaci a dospěl k názoru, že s uvedenou stavbou lze souhlasit za předpokladu dodržení výše stanovených podmínek. Stavba se nachází na sousedních pozemcích koryta vodního toku a zároveň dojde stavbou ke křížení vodního toku PP Olešnice. Stavba bude probíhat částečně v okrajové části ochranného pásma vodního zdroje. Souhlasné stanovisko se záměrem vydal správce povodí a vodního toku, Povodí Labe, státní podnik. Vodoprávní úřad udělil souhlas podle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona formou závazného stanoviska.

Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a umístění nového autobusového nástupiště. Dokumentace navrhuje opravu silnice a obnovu jejího odvodnění včetně výměny stávajících propustků. Trasa komunikace v ř. km 0,075 křížuje drobný vodní tok PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě Povodí Labe s.p. V místě křížení vodního toku je v rámci stavby navržen nový propustek č. 4. Tento propustek bude na návodní a povodní straně opatřen novými železobetonovými čely. Odvodnění komunikace v části intravilánu města je řešeno do stávající kanalizace. V extravilánu města bude komunikace odvodněna podélným a příčným sklonem komunikace do přilehlých příkopů, které budou stávajícím způsobem napojeny na stávající příkopy vedené do významného vodního toku Olešnice (IDVT 10100408). Odtokové poměry nebudou měněny. Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Vodní tok nebude v rámci akce přímo dotčen. Upozorňujeme, že v zájmové lokalitě na návodní straně propustku pod komunikací se nachází vodní dílo, které náš státní podnik vede v majetkové evidenci. Jedná se o původní kamennou dlažbu dna a břehů skládanou nasucho.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona) je předmětný 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.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Šárka Svatá

Ochrana zemědělského půdního fondu

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vydává, podle § 9 odst. 1) a 8 „zákon“ toto závazné stanovisko:

Závazné stanovisko - souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF

částí pozemkových parcel číslo (dále jen p.p.č) 849, 3177, 3175/3, 3183/1, 3186/1, 3209, 3211, 3234/1, 3235, 3263/5, 3265, 3300/1, 3296/1, 3303/1, 3303/2, 3303/9, 3300/4, 3266/1, 3295 vše v k.ú. Rtyně v Podkrkonoší o celkové výměře odnětí ze ZPF 1307,00 m² ve prospěch výše zmíněné akce

p.p.č. - k.ú.	Výměra KN	BPEJ	odnětí m ²	trvale - dočasně
849 – Rtyně v Podkrkonoší	1126	73011	3,00	Trvale
3177 – Rtyně v Podkrkonoší	2064	73011	269,00	Trvale
3175/3 – Rtyně v Podkrkonoší	30462	73011	9,00	Trvale
3183/1 – Rtyně v Podkrkonoší	1773	73011	390,00	Trvale
3186/1 – Rtyně v Podkrkonoší	1275	73011	2,00	Trvale
3209 – Rtyně v Podkrkonoší	961	73011	200,00	Trvale
3211 – Rtyně v Podkrkonoší	531	73011	64,00	Trvale

3234/1 – Rtyně v Podkrkonoší	3102	73011	86,00	Trvale
3235 – Rtyně v Podkrkonoší	2390	73011	9,00	Trvale
3263/5 – Rtyně v Podkrkonoší	2200	74811	68,00	Trvale
3265 – Rtyně v Podkrkonoší	2050	74811	69,00	Trvale
3300/1 – Rtyně v Podkrkonoší	3030	74811	48,00	Trvale
3296/1 – Rtyně v Podkrkonoší	975	74811	3,00	Trvale
3303/1 – Rtyně v Podkrkonoší	4613	74811	6,00	Trvale
3303/2 – Rtyně v Podkrkonoší	2822	74811	56,00	Trvale
3303/9 – Rtyně v Podkrkonoší	1033	74811	1,00	Trvale
3300/4 – Rtyně v Podkrkonoší	1104	74811	6,00	Trvale
3266/1 – Rtyně v Podkrkonoší	4496	74811	13	Trvale
3295 – Rtyně v Podkrkonoší	3030	74811	5,00	Trvale
Celkem:			1 307,00	Trvale

Jako podmínky tohoto souhlasu předepisujeme provedení, případně zajištění následujících opatření:

1. Skrýt odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé dotčené ploše a zajistit jejich hospodárné využití nebo řádné uskladnění pro účely rekultivace podle § 8 odst. 1 písm. a zákona.
2. Jakýkoliv zásah do půdního fondu před nabytím právní moci rozhodnutí, jehož závaznou součástí je tento souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu, není povolen.
3. V souladu s ustanovením § 11a, odst. 1) písm. b) „zákona“ Vám **n e b u d o u**, po zahájení realizace záměru, za trvalé odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ve prospěch výše zmíněné akce, předepsány odvody

Odůvodnění:

Žadatel podal žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF podle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších změn a předpisů a dodal tyto přílohy:

- Projektová dokumentace k výše zmíněné akci
- Podklady pro odnětí půdy ze ZPF

Dle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci a modernizaci místní komunikace, umístění nového autobusového nástupiště a obnovu odvodnění včetně výměny stávajících propustků pod komunikací.

Vzhledem k charakteru řešeného záměru, kdy se jedná o rekonstrukci a modernizaci místní komunikace, nestanovil orgán ochrany ZPF, v souladu s § 11a odst. 1) písm. b) „zákona“ odvody za trvale odňatou půdu ze ZPF.

Všechny dotčené parcely určené k odnětí půdy ze ZPF jsou v soukromém vlastnictví. Žadatel dodal souhlasy všech vlastníků těchto parcel s řešeným stavebním záměrem.

Žadatel dále předložil podklady pro dočasné odnětí půdy ze ZPF. Vzhledem k tomu, že z předložené dokumentace vyplývá, že stavba bude realizována během jednoho roku, sděluje orgán ochrany ZPF, že pro daný záměr není třeba souhlasu s odnětím, má-li být ze zemědělského půdního fondu odňata zemědělská půda k nezemědělským účelům po dobu kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, je-li termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu uvedenému v § 15.

Dle předložené dokumentace bude sejmuta ornice o celkové mocnosti cca 236 m³. Tato ornice bude zpětně rozprostřena mimo zpevněné plochy a bude zde založen trávník.

Celý řešený stavební záměr se nachází zčásti v zastavěném a zčásti v nezastavěném území města Rtně v Podkrkonoší. Město Rtně v Podkrkonoší má platný územní plán. V podmínkách přípustného využití je zde uvedena možnost stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu, odstavné a parkovací plochy (garáže) sloužící obyvatelům vymezené plochy a souvisejícím stavbám a zařízení. Vzhledem k faktu, že se, dle projektové dokumentace, jedná o rekonstrukci a modernizaci komunikace, která se zde již nachází a zábor půd ze ZPF se týká pouze jejího rozšíření, dospěl orgán ochrany ZPF k závěru, že stavba je v souladu s územním plánem města Rtně v Podkrkonoší.

Žadatel doložil všechny potřebné podklady, které jsou k žádosti o trvalé odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu třeba podle § 9 odst. 6 zákona.

Orgán ochrany ZPF posoudil žádost a doložené podklady k žádosti a dospěl k následujícímu závěru:

Orgán ZPF posoudil žádost a její přílohy a shledal, že půda může být odňata ze zemědělského půdního fondu a vydává tedy souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu, zejména s přihlédnutím k tomu, že žadatel dodal veškeré potřebné podklady, stavba je v zastavěném území a je v souladu s územním plánem obce Malé Svatoňovice.

Odůvodnění podmínek

1. Oddělená svrchní kulturní vrstva půdy, popřípadě i hlouběji uložená zúrodnění schopná zemina bude opět použita v místě stavby na ozelenění okolí stavby a na vylepšení orničního horizontu na zbývajících částech pozemků.
2. Zemědělská půda nelze využívat k nezemědělským účelům bez souhlasu k jejímu odnětí. Pokud se tak děje, jedná se o přestupek podle zákona.
3. Dle § 11a, odst. 1), písm. b) se odvozy nestanoví, jde-li o odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro stavby dálnic, silnic a místních komunikací, včetně jejich součástí a příslušenství.

Poučení:

Podkladem pro zápis změny druhu pozemku v katastru nemovitostí je rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů.

Souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu pozbývá platnosti uplynutím 3 let ode dne jeho oznámení žadateli, nestal-li se podkladem pro řízení podle zvláštních předpisů.

Oprávněná úřední osoba: Jan Trávníček, DiS.

Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon č. 114/1992 Sb.") vydává toto závazné stanovisko

s o u h l a s

podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

k zásahu do významného krajinného prvku

do vodního toku PP Olešnice (IDVT 10167616), ř.km 0,075 a toku Olešnice (IDVT 10100408). včetně břehových porostů k.ú. Rтынě v Podkrkonoší

Souhlas se vydává za předpokladu dodržení uvedených podmínek:

- 1) Při provádění stavebních prací musí být přijata taková opatření, aby bylo zabráněno změně chemismu vodního prostředí (únik ropných a stavebních látek a podobně) v toku a jeho blízkosti a negativnímu dopadu na rostliny a živočichy vázané na toto vodní prostředí. Je nutné dodržovat normu na ochranu dřevin při stavební činnosti č. ČSN 83 90 61.
- 2) Akce bude realizována dle projektové dokumentace s názvem „Rтынě u viaduktu, rekonstrukce komunikace Rтынě v Podkrkonoší - k.ú. Rтынě v Podkrkonoší st.p.č. 253, p.p.č. 3544/2, 3741/2, 849, 3371/2“, zpracované v květnu 2021 společností ADVISIA s.r.o., Pernerova 659/31a, Praha 8 pod zakázkovým číslem 19_029-A pro společné územní a stavební řízení
- 3) V průběhu akce nesmí dojít při opravách propustků k ukládání vybouraného materiálu do koryta a po dokončení prací musí být koryto vyčištěné, bez známek zemních a stavebních prací
- 4) Břehy vodního toku budou po skončení prací uvedeny do řádného stavu dle vyjádření správce toku.

Odůvodnění:

Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a umístění nového autobusového nástupiště. Dokumentace navrhuje opravu silnice a obnovu jejího odvodnění včetně výměny stávajících propustků. Trasa komunikace v ř. km 0,075 křížuje drobný tok PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě státního podniku Povodí Labe s.p.. V místě křížení vodního toku je v rámci stavby navržen nový propustek č. 4. Tento propustek bude na návodní a povodní straně opatřen novými železobetonovými čely. Odvodnění komunikace v části intravilánu města je řešeno do stávající kanalizace. V extravilánu města bude komunikace odvodněna podélným a příčným sklonem komunikace do přilehlých příkopů, které budou stávajícím způsobem napojeny na stávající příkopy vedené do významného vodního toku Olešnice (IDVT 10100408). Odtokové poměry nebudou měněny.

Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Vodní tok nebude v rámci akce přímo dotčen. V zájmové lokalitě na návodní straně propustku pod komunikací se nachází vodní dílo, ve vlastnictví Povodí Labe s.p. Jedná se o původní kamennou dlažbu dna a břehů skládanou nasucho.

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody posoudil v provedeném řízení na základě předložených podkladů vliv navrhovaného zásahu do významného krajinného prvku - vodního toku, z hlediska možnosti jeho poškození či oslabení jeho ekologicko – stabilizační funkce. Po dobu provádění stavebních prací bude zvýšené nebezpečí negativního vlivu na zde žijící živočichy a rostoucí rostliny, proto byly dány podmínky tohoto souhlasu, které mají snížit nebo omezit tento negativní vliv.

Pro dané území je zpracován generel místního systému ekologické stability, na výše uvedené části vodního toku se vyskytují prvky místního systému ekologické stability, konkrétně se jedná o lokální biokoridor.

MěÚ Trutnov, OŽP, jako příslušný orgán ochrany přírody dospěl po posouzení stavu a prostudování dokladů k závěru, že oprava propustků nebude mít negativní vliv na ekologicko stabilizační funkci toku, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto závazného stanoviska.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Markéta Zárubová

Doprava na pozemních komunikacích

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, jako příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací podle § 40 odst. 4) písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), ve smyslu ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004, správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává toto závazné stanovisko:

s vydáním společného územního a stavebního povolení na stavbu

**"II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace", obec Rtně v Podkrkonoší
souhlasí bez připomínek.**

Odůvodnění

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství a dopravy posoudil předložený záměr, s jeho realizací souhlasí bez podmínek.

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství a dopravy je podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Zpracovatel projektové dokumentace: ADVISIA s.r.o., IČO: 24668613, Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8

Projektová dokumentace řeší stavební úpravu stávající komunikace (vč. doplnění nového nástupiště) a opravu stávajícího odvodnění (uliční vpusti, příkopy, propustky). Dále dojde k doplnění svislého a vodorovného dopravního značení.

Stavba je situována v zastavěném území města Rtně v Podkrkonoší a následně i v jejím extravilánu směrem na obec Bohdašín. Nyní se v intravilánu nachází komunikace proměnné šířky cca 5,80 až 6,40 m. Tato šířka komunikace zůstane zachována, včetně betonových přídlažeb u obrub (ty budou obnoveny a doplněny). V extravilánu se nachází komunikace odpovídající uspořádání dle návrhové kategorie S 6,5, tedy se základní šířkou jízdních pruhů 2,75m a nezpevněnou krajnicí š.0,5. Toto uspořádání bude upraveno na návrhovou kategorii S7,5, komunikace bude patřičně rozšířena (na šířku min.6,5 m ve zpevnění), šířky jízdních pruhů budou 3,0m + 0,25m zpevněné krajnice a nezpevněné krajnice o š. min.0,50m. Podélný profil zůstane zachován, niveleta vozovky se nemění a co nejvíce kopíruje stávající stav.

Předmětem posouzení je nové autobusové nástupiště navržené v souladu s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, tzn. výška nástupiště bude 0,20m, šířka 2,0m, nástupiště bude podél nástupní hrany označeno barevně odlišeným pruhem, bude vyhotoven signální pás š.0,80m, v místě sníženého vstupu na nástupiště bude vyhotoven varovný pás š.0,40m. Sklon nástupní plochy bude max.2,0%.

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství a dopravy v pozici dotčeného orgánu v souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona o pozemních komunikacích chrání vymezené veřejné zájmy a posuzuje možné důsledky řešení, které má být v územním řízení přijato, z hlediska zájmů sledovaných tímto zákonem a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále také prováděcí vyhláška).

Příslušný správní orgán posuzuje, zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné technické požadavky na výstavbu, tzn. obecné technické požadavky na komunikaci. Obecné technické požadavky na komunikaci stanoví vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Dle těchto požadavků se při přípravě staveb, výstavbě komunikací a jejich stavebních úpravách postupuje podle zvláštních předpisů (stavební zákon, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, ve znění pozdějších předpisů) a souvisejících českých technických norem (normy jsou uvedeny v příloze č. 1 prováděcí vyhlášky). Splnění těchto obecných požadavků na výstavbu se považuje za splnění požadavků daných zákonem.

Osoba oprávněná zpracovat dokumentaci odpovídá ve smyslu ustanovení § 159 stavebního zákona za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace, zejména respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinna dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu. Zpracovatel deklaruje dodržení norem, technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (např. ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb). Bezpečnost při užívání je zajištěna respektováním obecných technických požadavků na výstavbu a návrhových norem.

Výška nově navrženého nástupiště bude 0,20 m, šířka 2,0 m, nástupiště bude podél nástupní hrany označeno barevně odlišeným pruhem, bude vyhotoven signální pás š. 0,80 m, v místě sníženého vstupu na nástupiště bude vyhotoven varovný pás š. 0,40 m. Sklon nástupní plochy bude max. 2,0%.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s uvedenými právními předpisy, které by bránily vydat rozhodnutí o umístění a povolení předmětné stavby, bylo vydáno výše uvedené souhlasné závazné stanovisko.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Iva Křemenská

Územní plánování

Městský úřad Trutnov - Odbor rozvoje města, oddělení územního plánování, jako příslušný orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil záměr podle § 96b odst. 1 stavebního zákona a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr

„II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“,

který řeší stavební úpravu stávající komunikace a odvodnění (zejména propustků a stávajících příkopů) na p.p.č. 3371/1, st.p.č. 253, p.p.č. 849, 3371/2, st.p.č. 257, p.p.č. 3371/4, 3177, 3175/3, 3183/1, 3185, 3186/1, 3209, 3211, 3212, 3231, 3234/1, 3235, 3568, 3259, 3263/5, 3266/2, 3266/3, 3265, st.p.č. 359, p.p.č. 3300/1, 3296/1, 3303/1, 3303/2, 3305/2, 3310/1, 3303/9, 3300/4, 3266/1, 3295 v katastrálním území Rtně v Podkrkonoší, obec Rtně v Podkrkonoší. Dojde k celkové opravě celé konstrukce vozovky včetně úpravy nebo výměny podloží a k jejímu rozšíření na požadovanou min. šířku 6,5 m ve zpevnění, doplnění palisád pro zajištění svahu u pozemku st.p.č. 253, mimo zastavěnou část obce sjednocení šířky komunikace na min. 6,5 m, obnově a doplnění svislého i vodorovného značení, výměně uličních vpustí a žlabu kvůli odvodnění komunikace a výměně stávajících propustků. Dojde k výměně všech konstrukčních vrstev vozovky. Stávající násypové těleso v nezastavěné části bude rozšířeno, paty násypu zaobleny, popř. budou vytvořeny patní příkopy.

ZÁVĚRY POSOUZENÍ:**Záměr je přípustný po splnění podmínky:**

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

PLATNOST ZÁVAZNÉHO STANOVISKA:

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

ODŮVODNĚNÍ:

Při vydání závazného stanoviska vycházel odbor rozvoje města, jako orgán územního plánování, z následujících podkladů předložených žadatelem:

- projektové dokumentace pro vydání společného povolení, zak.č. 19_029-A, zpracované v květnu 2021 projektantem: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT: 0012420, ADVISIA s. r. o., IČ: 24668613, Perneroва 659/31a, 186 00 Praha 8.

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel odbor rozvoje města, jako orgán územního plánování, z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 schválené vládou České republiky dne 15. 4. 2015, usnesením vlády č. 276, Aktualizace č. 2 a č. 3 schválených vládou České republiky dne 2. 9. 2019, usnesením vlády č. 629/2019 a č. 630/2019, a Aktualizace č. 5 schválené vládou České republiky dne 17. 8. 2020, usnesením vlády č. 833/2020, a Aktualizace č. 4 schválené vládou České republiky dne 12. 7. 2021, usnesením vlády č. 618/2021 (dále jen „PÚR“),
- Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, vydaných dne 8. 9. 2011, usnesením zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. 22/1564/2011, s nabytím účinnosti dne 16. 9. 2011, ve znění Aktualizace č. 1 a 2, vydané jako opatření obecné povahy dne 17. 6. 2019, usnesením zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. ZK/21/1643/2019, s nabytím účinnosti dne 12. 7. 2019, a Aktualizace č. 4, vydané jako opatření obecné povahy dne 22. 6. 2020, usnesením zastupitelstva Královéhradeckého kraje č. ZK/29/2304/2020, s nabytím účinnosti dne 18. 7. 2020, a Aktualizace č. 3, vydané jako opatření obecné povahy dne 22. 3. 2021, usnesením zastupitelstva Královéhradeckého kraje, s nabytím účinnosti dne 16. 4. 2021 (dále jen „ZÚR“),
- Územního plánu Rtně v Podkrkonoší, vydaného formou opatření obecné povahy na základě usnesení ZM Rtně v Podkrkonoší č. 22/7, dne 19. 9. 2018, s nabytím účinnosti dne 5. 10. 2018 (dále jen „ÚP“).

Orgán územního plánování, posoudil podle § 96b odst. 1 stavebního zákona záměr a shledal, že vyvolává změnu v území. Přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal **soulad záměru s Politikou územního rozvoje České republiky v platném znění**. Území obce Rtně v Podkrkonoší nespadá do rozvojových oblastí, rozvojových os, ani do specifických oblastí, které PÚR vymezuje. Obec Rtně v Podkrkonoší není ovlivněna vymezením koridorů či ploch dopravní a technické infrastruktury republikového významu. Rozvoj území se tedy obecně řídí republikovými prioritami sloužícími k zajištění udržitelného rozvoje území, které jsou formulovány v čl. 14 – 32. Při posuzování záměru považoval orgán územního plánování za relevantní především prioritu označenou jako „(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční,

cyklistickou)". Jedná se o záměr stavby dopravní infrastruktury – stávající úpravu stávající komunikace, která zvýší bezpečnost silničního provozu v dané lokalitě a přispěje ke zkvalitnění života obyvatel města. Záměr je v souladu s příslušnou republikovou prioritou územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území vyplývající z PÚR ČR.

Orgán územního plánování na základě výše uvedeného konstatuje, že navrhovaný záměr stavby není v rozporu s podmínkami stanovenými v PÚR.

Orgán územního plánování, přezkoumal **soulad záměru se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje v platném znění**. Obec Rtyň v Podkrkonoší se nachází v území s vyváženým rozvojovým potenciálem, pro které jsou stanoveny následující úkoly pro územní plánování: *vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby; vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších spádových center osídlení; vytvářet územní podmínky pro dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby, zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče, sociální péče, veřejné administrativy či maloobchodu pro obyvatele obcí; vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní obslužnost a zdroje.*

ZÚR stanovují pro správní území obce Rtyň v Podkrkonoší prvky územního systému ekologické stability – nadregionální biokoridor K 36 MB, nadregionální biokoridor K 37 MB, regionální biocentrum H008 Rtyňské.

ZÚR dále vymezují pro území obce Rtyň v Podkrkonoší vlastní krajiny Trutnovsko, Žacléřsko-Svatoňovicko, Náchodsko, Zvičinsko-kocleřovský hřbet a Broumovsko. Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanovuje pro všechny vymezené vlastní krajiny úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny.

Dále ZÚR stanovují pro správní území obce Rtyň v Podkrkonoší obecné priority územního plánování pro Královéhradecký kraj pro zajištění udržitelného rozvoje území, k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území ve vazbě na priority pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovené PÚR.

Orgán územního plánování konstatuje, že z výše uvedených záměrů vymezených v ZÚR KHK se předmětného záměru týká území s vyváženým rozvojovým potenciálem, úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny a priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území.

Orgán územního plánování proto vyhodnotil úkoly územního plánování vyplývající pro území s vyváženým rozvojovým potenciálem a úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny. Jedná se o úkoly pro územní plánování, které jsou naplňovány v rámci vymezování funkčních ploch a stanovování urbanistické koncepce. Pro území, ve kterém je záměr umisťován, je vydána územně plánovací dokumentace – územní plán Rtyň v Podkrkonoší, jež výše uvedené úkoly stanovené pro územní plánování naplňuje formou stanovení podmínek pro funkční využití jednotlivých ploch. Orgán územního plánování proto dospěl k závěru, že stanovené úkoly pro územní plánování předmětného území s vyváženým rozvojovým potenciálem nevylučují příslušný záměr.

Dále se orgán územního plánování zabýval vyhodnocením priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území. Předmětného záměru se týká priorit územního plánování kraje označená jako „3) tvorba územních podmínek pro rozvoje dopravní infrastruktury

nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní prostupnosti“. Navrhovaný záměr řeší stavbu dopravní infrastruktury místního významu. Jedná se o stavební úpravu stávající komunikace. Realizace záměru není v rozporu s příslušnou prioritou územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovenou ZÚR.

Z výše uvedených skutečností vyplývá, že realizací navrhované stavby nebude celkově dotčeno uplatňování podmínek daných ZÚR.

Orgán územního plánování přezkoumal **soulad záměru s Územním plánem Rtně v Podkrkonoší v platném znění**. Předložený záměr není v rozporu s podmínkami stanovenými platným Územním plánem Rtně v Podkrkonoší. Záměrem dotčená stavba se nachází z části v zastavěném a z části v nezastavěném území, v plochách, která jsou dle hlavního výkresu územního plánu vymezeny pro funkční využití „DS – dopravní infrastruktura - silniční“, „BV – bydlení v rodinných domech – venkovské“ a „NZ – plochy zemědělské“. Regulativy stanovené územním plánem pro tyto plochy umožňují následující:

DS – dopravní infrastruktura – silniční

zahrnuje pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, včetně dopravy v klidu a vybraných veřejných prostranství

Hlavní využití:

- *stavby pro silniční dopravu*

Přípustné využití:

- *silnice, místní komunikace, cesty, chodníky, cyklistické stezky*
- *odstavné a parkovací plochy, zastávky autobusů včetně přístřešků*
- *zpevněná veřejná prostranství, drobné plochy zeleně*
- *technická infrastruktura*

Nepřípustné využití:

- *veškeré stavby a činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a nejsou uvedeny jako stavby přípustné, informační zařízení – reklamní tabule*

BV – bydlení v rodinných domech – venkovské

zahrnují zejména pozemky rodinných domů, souvisejících hospodářských objektů a objektů řemeslné a drobné výroby, drobné zemědělské výroby, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše, dále zahrnují pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství.

Hlavní využití:

- *bydlení v rodinných domech*

Přípustné využití:

- *bydlení v rodinných domech včetně doplňkových drobných staveb, se zahradami okrasnými a užitkovými, oplocení*
- *stavby pro řemeslnou výrobu, služby mající charakter výroby, které svým provozováním a technickým zařízením nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše*
- *veřejná prostranství*
- *stavby a zařízení souvisejícího občanského vybavení (stavby a zařízení maloobchodu s max. zastavěnou plochou do 1000 m², ubytovací, veřejné správy a administrativy, zdravotnické a sociální péče, kulturní místního významu), služby nevýrobního charakteru*

- stavby a zařízení pro související dopravní a technickou infrastrukturu, odstavné a parkovací plochy (garáže) sloužící obyvatelům vymezené plochy a souvisejícím stavbám a zařízení
- dětská hřiště, veřejná zeleň
- stavby, zařízení a opatření sloužící ochraně území (např. protipovodňová)
- stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování domovního a separovaného odpadu

Nepřípustné využití:

- stavby pro průmyslovou výrobu a skladování, zemědělské stavby
- čerpací stanice pohonných hmot
- vícepodlažní a hromadné garáže, garáže pro nákladní vozidla a autobusy
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiálem a výrobky, stavby pro velkoobchod,
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
- veškeré stavby, zařízení a činnosti, které snižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a nejsou slučitelné s bydlením

Podmíněně přípustné:

- u ploch bydlení v rodinných domech, které mohou být dotčeny hlukem, bude v územním, resp. stavebním řízení prokázáno, že nebudou překročeny hygienické limity hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech staveb a chráněných venkovních prostorech
- u ploch, které se nacházejí v záplavovém území Q100, stavby budou nepodsklepené, spodní stavba pod úrovní kóty hladiny Q100 bude zhotovena z materiálu, které odolají dlouhodobému působení vody, kóty podlah obytných místností budou umístěny min. 30 cm nad hladinou Q100. Veškeré stavby a činnosti v záplavovém území podléhají souhlasu vodoprávního úřadu podle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

Podmínky prostorového uspořádání a ochrana krajinného rázu:

- výšková regulace zástavby – u rodinných domů výška nepřesáhne 8,5 m od upraveného terénu, u staveb ostatních výška nepřesáhne 10 m, kromě staveb technické infrastruktury
- struktura zástavby – izolované RD, dvojdomy, respektován bude architektonický charakter tradiční zástavby a urbanistické uspořádání, uplatnění soudobých architektonických forem je možné, pokud se bude jednat o stavbu neovlivňující charakteristický obraz sídla (nebude vytvářet dominantu, nebude negativně ovlivňovat pohledy na dominanty zástavby a krajiny)
- výměra pro vymezení stavebních pozemků v nových zastavitelných plochách min. 800 m² (u stávajících pozemků v prolukách mezi stavbami ve stabilizovaném území není stanovena minimální výměra), intenzita využití stavebního pozemku – max. 40%

NZ – plochy zemědělské

zahrnují zejména pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Hlavní využití:

- obhospodařování zemědělského půdního fondu

Přípustné:

- pozemky orné půdy, trvalých travních porostů, sady, zahrady
- stavby, zařízení a jiná opatření pouze pro zemědělství nezbytné pro obhospodařování zemědělské půdy, pastevectví, včelařství, chovu ryb
- stavby, zařízení a jiná opatření pro ochranu přírody a krajiny, pro snižování ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků
- stavby pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, zemědělské účelové komunikace

- *taková opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace, cestovního ruchu, např. cyklistické stezky, hygienická zařízení, rozhledny pokud nejsou v rozporu s ochranou krajinného rázu*
- *prvky územního systému ekologické stability*

Nepřípustné:

- *všechny stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným využitím a které by zhoršily prostupnost krajiny*
- *stavby pro zemědělství, které vytvářejí negativní dominanty v krajině a jejichž umístění není přímo prostorově a funkčně vázáno ke konkrétnímu obhospodařovanému pozemku (např. stavby k trvalému ustájení hospodářských zvířat, kapacitní sklady sena a slámy, silážní žlaby, stavby pro ubytování pracovníků apod.)*
- *rekreační objekty např. penziony, chaty, sportovní hřiště, kempy apod.*
- *informační a ekologická centra*

Podmíněně přípustné:

- *stavby a zařízení pro zemědělství za podmínky, že se jedná o stavby pro ustájení hospodářských zvířat do 49 ks*
- *zalesnění pozemků a těžba nerostů za podmínky, že konkrétní záměr není v rozporu se zájmy ochrany zemědělského půdního fondu, ochrany přírody a lesního hospodářství, po ukončení těžby nerostů bude provedena rekultivace vytěžených ploch*
- *pěstování rychle rostoucích dřevin pro energetické využití za podmínek stanovených dle zvláštních předpisů (zejména nenarušení krajinného rázu a ekosystémů druhově bohatých luk a mokřadů a starých ovocných sadů),*
- *revitalizace a budování drobných vodních ploch za podmínky jejich rozlohy do rozlohy 500 m² a revitalizace vodotečí,*
- *oplocení pozemků pro chovné a pěstební účely (ohradníky, oplocenky), pokud nenaruší funkci, prostupnost krajiny a krajinný ráz a nezpůsobí fragmentaci pozemků*
- *drobná myslivecká zařízení, pokud neznemožňují obhospodařování půdy*

Záměrem je stavba dopravní infrastruktury – stavební úpravy stávající komunikace, která je v souladu s hlavním a přípustným využitím jednotlivých ploch. Podmínky prostorového uspořádání jednotlivých ploch se uvažovaného záměru, vzhledem k jeho charakteru, netýkají.

Orgán územního plánování dospěl na základě výše uvedených skutečností k závěru, že navrhovaný záměr je v souladu s platným územním plánem.

Městský úřad Trutnov, odbor rozvoje města, jako orgán územního plánování, zároveň navržený záměr posoudil z hlediska naplnění **cílů a úkolů územního plánování vyplývajících z ustanovení § 18 a 19 stavebního zákona**. Stavební úpravy stávající komunikace, která je součástí dopravní infrastruktury obce Rtyně v Podkrkonoší, dle § 18 odst. 4 stavebního zákona, ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí civilizační hodnoty území. Zároveň nedochází k narušení hodnot kulturních ani přírodních a záměr nemá vliv na urbanistické či architektonické dědictví.

Dále v souvislosti s § 19 odst. 1 písm. c) stavebního zákona orgán územního plánování shledal záměr, který je uvažován ve veřejném zájmu, jako přínosný, jelikož jeho realizací dojde ke zlepšení technického stavu stávajícího komunikace a zároveň dojde ke zvýšení bezpečnosti automobilové dopravy a chodců.

Ostatní cíle a úkoly územního plánování záměr nevylučují. Lze tedy konstatovat, že je záměr celkově v souladu s cíli a úkoly územního plánování

Toto stanovisko má platnost 2 roky od data jeho vydání a jeho nedílnou součástí tvoří ověřená část předložené dokumentace v rozsahu 1x katastrální situační výkres.

Oprávněná úřední osoba: Eva Novotná

2. Další stanoviska a vyjádření orgánů státní správy

Ochrana ovzduší

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán ochrany ovzduší místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o ochraně ovzduší), sděluje:

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

Oprávněná úřední osoba: Ing. Kateřina Rejlová

Odpadové hospodářství

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy v odpadovém hospodářství místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, sděluje, že veřejné zájmy na úseku odpadového hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti Městského úřadu Trutnov, Odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Tomáš Síc

Lesní hospodářství

Stavba se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkcí lesa (p. p. č. 1096/1 k.ú. Červený Kostelec). Investor musí požádat orgán státní správy lesů o souhlas podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, ve znění pozdějších změn a doplňků. Vzhledem ke skutečnosti, že se dotčený lesní pozemek nachází v k.ú. Červený Kostelec je místně příslušný Městský úřad Náchod, Odbor životního prostředí.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vendelín Žáčok

Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody a krajiny místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, sděluje: V případě nutnosti kácení dřevin se žádost o povolení podává na místně příslušném obecním úřadě (MěÚ Rtyně v Podkrkonoší). V případě výkopových prací v blízkosti dřevin rostoucích mimo les je nutné dodržet normy na ochranu dřevin č. ČSN 83 90 61.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Markéta Zárubová

Doprava na pozemních komunikacích

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení dopravy a silničního hospodářství, jako speciální stavební úřad místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) je příslušný pro vydání společného povolení stavby.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Iva Křemenská

Památková péče

Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby – památková péče jako orgán památkové péče místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, sděluje:

Z hlediska státní památkové péče nejsme v dané záležitosti dotčeným správním orgánem. Upozorňujeme však na skutečnost, že předmětné práce budou prováděny na území s archeologickými nálezy. Z této skutečnosti vyplývají pro investora povinnosti dané zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů - konkrétně se jedná o § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 tohoto zákona. Dále upozorňujeme, že v této věci ukládá povinnosti rovněž zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, konkrétně § 176 odst. 1.

Na základě uvedeného upozorňujeme na povinnost stavebníka učinit oznámení Archeologickému ústavu AV České republiky (Letenská 4, 118 01 Praha 1 - Malá Strana) a dle dosavadní praxe doporučujeme nejméně 10 pracovních dnů předem písemně oznámit zahájení zemních a stavebních prací organizací oprávněné k provádění archeologických průzkumů, kterými jsou např. Muzeum Podkrkonoší v Trutnově, Školní 150, Mgr. Ondřej Tůma (tel. 723 948 756, 541 01 Trutnov nebo Muzeum Východních Čech v Hradci Králové, Eliščino nábřeží 456/7, Mgr. Radek Bláha (tel. 603 114 104, 500 03 Hradec Králové).

Oprávněná úřední osoba: Bc. Věra Veiková

Ochrana obyvatelstva

Městský úřad Trutnov, Odbor Kancelář MěÚ, oddělení sekretariátu vedení – krizové řízení jako orgán ochrany obyvatelstva místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a věcně příslušný podle ustanovení § 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 Trutnov, úseku krizového řízení, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Dotčeným správním orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva je orgán města v přenesené působnosti.

Oprávněná úřední osoba: Jana Suchánková

Závěr

Městský úřad Trutnov zkoordinoval a posoudil dílčí závazná stanoviska, dílčí stanoviska a vyjádření dle jednotlivých úseků státní správy, v nichž chrání dotčené veřejné zájmy. Stanoviska jednotlivých orgánů státní správy nejsou v rozporu a nedochází ke střetu jejich zájmů. Městský úřad Trutnov konstatuje, že **záměr je přípustný. Stavbu lze umístit a povolit za předpokladu splnění výše uvedených podmínek jednotlivých závazných stanovisek.**

Část projektové dokumentace je potvrzena otiskem razítka s ověřením a přiložena k tomuto koordinovanému závaznému stanovisku. Takto označená část projektové dokumentace je nedílnou součástí tohoto koordinovaného závazného stanoviska.

Toto koordinované závazné stanovisko je přezkoumatelné podle § 149 správního řádu a není za správnost vyhotovení:

Ing. Kateřina Rejlová
Telefon: 499 803 248
e-mail: rejlova@trutnov.cz

Ing. Vendula Kasperová
vedoucí Odboru životního prostředí

Rozdělovník

Na doručení

Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s., IČ: 27502988,
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Na vědomí

Městský úřad Rtyně v Podkrkonoší - stavební úřad

Městský úřad Trutnov - Odbor rozvoje města

Příloha

1x ověřený katastrální situační výkres



město Rtyně v Podkrkonoší

Hronovská 431 , 542 33 Rtyně v Podkrkonoší

Váš dopis s čj.: SUSKHK/679/21/VOPRS
Ze dne:
Číslo jednací: MÚRT-2021/2081/maj/Piz
Spisová značka: 9/Pižl/2018

Vyřizuje: Robert Pižl
Tel: 499888140
E-mail: majetek@mestortyne.cz
Datová schránka: 2awbshw
Datum: 30.08.2021

ÚS Královéhradeckého kraje a.s.

**Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové**

Stanovisko k PD II/567 Rtyně v Podkrkonoší u viaduktu, rekonstrukce komunikace

Dobrý den,

na základě vaší žádosti ze dne 13.8.2021 Vám sděluji, že Město Rtyně v Podkrkonoší

souhlasí

s rekonstrukcí komunikace, název zakázky II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace.

Tento souhlas bude sloužit pro potřeby společného územního a stavebního řízení.

S pozdravem

Robert Pižl
správa majetku města



92850/2021/KHK



KUKHK-27999/ZP/2021

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA (č. j.):

12.08.2021

KUKHK-27999/ZP/2021

Údržba silnic**Královéhradeckého kraje a.s.****Kutnohorská 59****500 04 HRADEC KRÁLOVÉ**

VYŘIZUJE:

ODBOR | ODDĚLENÍ:

Ing. Kateřina Marková

odbor životního prostředí

a zemědělství | oddělení zemědělství

LINKA:

E-MAIL:

457

kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM:

08.09.2021

Počet listů: 2

Počet příloh: 0 / listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

Stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (dále jen krajský úřad) obdržel dne 13.08.2021 žádost společnosti Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s., IČO: 275 023 988, Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, zastupující na základě plné moci investora: Královéhradecký kraj, IČO: 708 89 546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, o stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu: „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“. Předmětem stavebního záměru je rekonstrukce stávající komunikace, odvodnění propustků a stávajících příkopů. V rámci stavby dojde i k rozšíření komunikace. Stavební záměr se nachází v k.ú. Rtně v Podkrkonoší. K žádosti je přiložena elektronicky projektová dokumentace, zakázkové číslo: 19 029-A, datum: 05/2021.

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: Mgr. Michal Brodský, DiS / 370

Krajský úřad z hlediska věcné a místní příslušnosti orgánu ochrany přírody podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění sděluje, že vzhledem ke skutečnosti, že se stavba „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ nenachází ve zvláště chráněném území (přírodní památky a přírodní rezervace) a ze stejného důvodu nebude dotčeno žádné území soustavy NATURA 2000, tj. evropsky významná lokalita ani ptačí oblast, není příslušným úřadem státní správy k vydání závazného stanoviska ve smyslu stavebního zákona. *Příslušným úřadem pro vydání závazného stanoviska je obecní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Trutnov).*

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: Ing. Petra Zamastilová / 204

Předmětem záměru je úprava stávající komunikace a její odvodnění. Dojde k celkové opravě celé konstrukce vozovky v celkové délce cca 1,1 km a k jejímu rozšíření, doplnění palisád, sjednocení šířky komunikace a k výměně stávajících propustků.

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 „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ 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 z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen zákon o odpadech), sděluje, že *zájmy chráněné cit. zákonem nebudou realizací záměru dotčeny*.

V. Vodní hospodářství

vyřizuje: Ing. Pavel Merunka, Ph.D. / 422

Krajský úřad sděluje, že z hlediska své působnosti na úseku vodního hospodářství dle § 107 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, není příslušný k vydání stanoviska k popsánému záměru. V tomto případě je *příslušným vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Trutnov)*.

VI. Lesní hospodářství

vyřizuje: Ing. Kateřina Marková / 457

Krajský úřad jako orgán státní správy lesů podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen lesní zákon), sděluje, že předložený záměr: „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ není umístěn na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, a proto *nebudou zájmy chráněné lesním zákonem dotčeny*.

VII. Ochrana zemědělského půdního fondu

vyřizuje: Ing. Kateřina Beranová / 591

Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu dle ust. § 13 odst. 1 písm. b) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon ZPF), k předloženému záměru „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ sděluje, že předmětným záměrem budou dotčeny pozemky zemědělského půdního fondu v katastrálním území Rtně v Podkrkonoší. Jedná se o záměr nezemědělského účelu, který dle ust. § 9 odst. 1 zákona ZPF vyžaduje odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu a je k němu třeba souhlasu dle § 9 odst. 8 zákona ZPF. *V souladu s ust. § 18 odst. 1 zákona ZPF se žádost o vydání souhlasu k odnětí podává u obecního úřadu obce s rozšířenou působností (Městský úřad Trutnov)*.

Ing. Miloš Čejka
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství



93300/2021/KHK



KUKHK-28291/DS/2021-2

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 13. 8. 2021

NAŠE ZNAČKA (č. j.): KUKHK-28291/DS/2021-2 (Ku)

DLE ROZDĚLOVNÍKU

VYŘIZUJE: Ing. Šárka Kubcová

ODBOR | ODDĚLENÍ: odbor dopravy a silničního hospodářství
oddělení silničního hospodářství

LINKA | MOBIL: 647

E-MAIL: skubcova@kr-kralovehradecky.cz

DATUM: 13. 9. 2021

Počet listů: 7

Počet příloh: 0/ listů: 0

Počet svazků: 0

Sp. znak, sk. režim: 280.13.5.1,S5

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění
pozdějších předpisů**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 13. 8. 2021 žádost, kterou podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, který zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu: „**II/567 Rtyň u viaduktu, rekonstrukce komunikace**“.

Projektovou dokumentaci vypracovala:

ADVISIA s.r.o., IČO 24668613, Perneroва 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 8

- odpovědný projektant: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT - 0012420
- projektanti jednotlivých částí – SO 101 - Ing. Jiří Hoke
SO 185 - Bc. Marek Sedláček

Základní údaje o stavbě:

Stavba je situována v extravilánu i intravilánu města Rtyň v Podkrkonoší. Její začátek je u viaduktu a dále pokračuje směrem k obci Bohdašín. Projektová dokumentace řeší opravu/modernizaci komunikace, umístění nového autobusového nástupiště a obnovu odvodnění vč. výměny stávajících propustků pod komunikací.

Stavba se nachází v místě stávající komunikace, jejíž směrové uspořádání kopíruje stávající stav. Šířkově bude komunikace upravena na návrhovou kategorii S 7,5 (tzn. šířka komunikace 6,50 m + 2 x nezp. krajnice 0,50 m), což odpovídá třídě komunikace i intenzitám provozu. Stávající vjezdy zůstanou zachovány a budou přizpůsobeny upravené komunikaci tak, aby byl pro majitele zajištěn komfortní příjezd k nemovitostem.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

Členění stavby:

SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy

SO 185 – Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Místo stavby: katastrální území Rtně v Podkrkonoší.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství jako příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 94l odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává toto závazné stanovisko:

s vydáním společného územního a stavebního povolení na stavbu

„II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“

na pozemcích v katastrálním území Rtně v Podkrkonoší

se souhlasí

při splnění následující podmínky:

- stávající zastávka, která bude vyznačena vodorovným a svislým dopravním značením bude upravena tak, aby byla zajištěna nástupní plocha v souladu s ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: Navrhování zastávek.

Odůvodnění:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství obdržel dne 13. 8. 2021 žádost, kterou podal Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546, který zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové, IČO 27502988, o závazné stanovisko k dokumentaci pro společné územní a stavební řízení na stavbu: „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství je podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Závazné stanovisko vydal Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství k řešení silnice II/567, a to pouze z hlediska umístění stavby.

Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, IČO 70889546.

Projektovou dokumentaci vypracovala:

ADVISIA s.r.o., IČO 24668613, Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 8

- odpovědný projektant: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT - 0012420
- projektanti jednotlivých částí – SO 101 - Ing. Jiří Hoke
SO 185 - Bc. Marek Sedláček

Členění stavby:

SO 101 – Komunikace a zpevněné plochy

SO 185 – Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Předmětem projektové dokumentace je opravu komunikace (nové autobusové nástupiště), obnova odvodnění vč. výměny stávajících propustků pod komunikací. Stavba se nachází na stávající komunikaci.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství je podle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o PK příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Vzhledem k tomu se zabýval řešením této silnice v rámci předmětné stavby.

Dle předložené projektové dokumentace bude v rámci stavby řešena silnice II/567 a to dle části B. dokumentace – souhrnné technické zprávy následovně:

V rámci stavby dojde k celkové opravě celé konstrukce vozovky vč. úpravy nebo výměny podloží a k jejímu rozšíření na požadovanou min. šířku 6,50 m ve zpevnění (odpovídající návrhové kategorii S 7,5), doplnění palisád pro zajištění svahu u pozemku p. č. st. 253, mimo zastavěnou část obce sjednocení šířky komunikace na min 6,50 m, obnově a doplnění svislého i vodorovného značení, výměně uličních vpustí a žlabu z důvodu odvodnění komunikace a výměně stávajících propustků. Dojde k výměně všech konstrukčních vrstev vozovky. Stávající násypové těleso v nezastavěné části bude rozšířeno, paty násypu budou zaobleny, popř. budou vytvořeny patní příkopy.

Bude provedena úplná výměna konstrukčních vrstev komunikace vč. podloží, které je místy neúnosné a z nebezpečně namrzavé zeminy a dojde k rozšíření komunikace na požadovanou návrhovou kategorii S 7,5, odpovídající silnici II. třídy.

Kompletní výměna všech konstrukčních vrstev vozovky a nová konstrukce je navržena dle TP 170.

Stávající vjezdy zůstanou zachovány a budou přizpůsobeny upravené komunikaci tak, aby byl pro majitele zajištěn komfortní příjezd k nemovitostem.

Ve staničení km 0,093 – km 0,136 je navržena nová opěrná zídka z palisád s celkovou výškou 0,60 m nad úroveň obruby (do výšky stávajícího terénu). Tato zídka je v místě stávajícího vjezdu k nemovitosti č. p. 184 přerušena. Zídka je od komunikace odsazena o bezpečnostní odstup 0,50 m (vč. obruby). Před opěrnou zídkou v obou směrech je navíc navrženo snížení rychlosti na 30 km/h s ohledem na vyšší bezpečnost průjezdu zatáčkou.

Voda ze zpevněných ploch v intravilánu bude svedena do uličních vpustí, které jsou umístěny ve vozovce a zaústěny do stávající dešťové kanalizace. V extravilánu je voda podélným a příčným sklonem svedena do přilehlých příkopů, které jsou vyústěné do přilehlé vodoteče. Stávající příkopy budou pročištěny a prohloubeny, v některých úsecích dojde k jejich zpevnění žlabem.

V rámci stavby dojde k demolicí stávajících propustků (celkem 6 ks), které budou nahrazeny novými. Stávající propustky budou vyměněny za nové, opatřené šikmými odlážděnými čely z lomového kamene. Celkově budou odtokové poměry zlepšeny. Staničení propustků: č. 1 - km 0,345 47, č. 2 - km 0,422 06, č. 3 - km 0,609 47, č. 4a - km 0,831 50, č. 4b - km 0,832 37, č. 5 - km 0,939 02.

Rekonstrukcí komunikace nedojde ke změně v užívání stavby. Nově navržené nástupiště je plně bezbariérové, výška nášlapu 0,20 m, šířka nástupiště min. 1,75 m, příčný sklon 2 %, vyznačení signálního pásu (0,80 m od označnicku zastávky) a v místě nájezdu na nástupiště je umístěna snížená obruba o nášlapu max. 0,02 m, doplněná varovným pásem š. 0,40 m. Podél nástupní hrany bude umístěn barevně kontrastní pás (nehmatný) o šířce 0,30 – 0,40 m. Jedná se o zastávku naproti stávající zastávce.

Správní orgán stanovil v závazném stanovisku podmínku na dodržení ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: Navrhování zastávek, neboť v projektové dokumentaci není u stávající zastávky, která bude nově vyznačena vodorovným dopravním značením, dodržen požadavek na zřízení nástupiště autobusů. Nástupiště veřejné dopravy musí umožňovat užívání osobami s omezenou schopností pohybu nebo orientace, nástupiště autobusů, trolejbusů a tramvají se vybavují vodící linií a signálním pásem. Signální pás označuje místo odbočení z vodící linie k místu nástupu do prvních dveří vozidel veřejné dopravy, resp. k označníku zastávky.

Dle ČSN 73 6425-1 čl. 6.2.2.5 šířka nástupiště musí být taková, aby umožňovala bezpečný pohyb cestujících a dle čl. 6.2.2.3 musí být povrch nástupiště rovný, neklouzavý a zpevněný s příčným sklonem 0,5 % až 2 % a musí umožnit bezpečné pojiždění osob na vozíku.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství v pozici dotčeného orgánu v souladu s ustanovením § 40 odst. 1 zákona o PK chrání vymezené veřejné zájmy a posuzuje možné důsledky řešení, které má být v územním řízení přijato, z hlediska zájmů sledovaných tímto zákonem a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále také prováděcí vyhláška).

Příslušný správní orgán na úseku silničního hospodářství posuzuje, zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, tzn. obecné technické požadavky na komunikaci. Obecné technické požadavky na komunikaci stanoví vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Dle těchto požadavků se při přípravě staveb, výstavbě komunikací a jejich stavebních úpravách postupuje podle zvláštních předpisů (stavební zákon, vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby, ve znění pozdějších předpisů) a souvisejících českých technických norem (normy jsou uvedeny v příloze č. 1 prováděcí vyhlášky). Splnění těchto obecných požadavků na výstavbu se považuje za splnění požadavků daných zákonem.

Osoba oprávněná zpracovat dokumentaci odpovídá ve smyslu ustanovení § 159 stavebního zákona za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované dokumentace, zejména respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinna dbát právních předpisů a obecných požadavků na výstavbu. Zpracovatel projektové dokumentace, společnost ADVISIA s.r.o., IČO 24668613, Pernerova 659/31a, Karlín, 186 00 Praha 8, odpovědný projektant: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT – 0012420, projektanti jednotlivých částí – SO 101 - Ing. Jiří Hoke, SO 185 - Bc. Marek Sedláček, deklaruje v projektové dokumentaci, že mezi vstupní podklady patřily platné zákony, vyhlášky, předpisy, normy a vzorové listy, tedy deklaruje splnění obecných technických požadavků na komunikaci, které stanovuje vyhláška č. 104/1997 Sb.

Vzhledem k tomu, že byly zjištěny rozpory s ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – část 1: Navrhování zastávek, byla v závazném stanovisku stanovena podmínka na její dodržení.

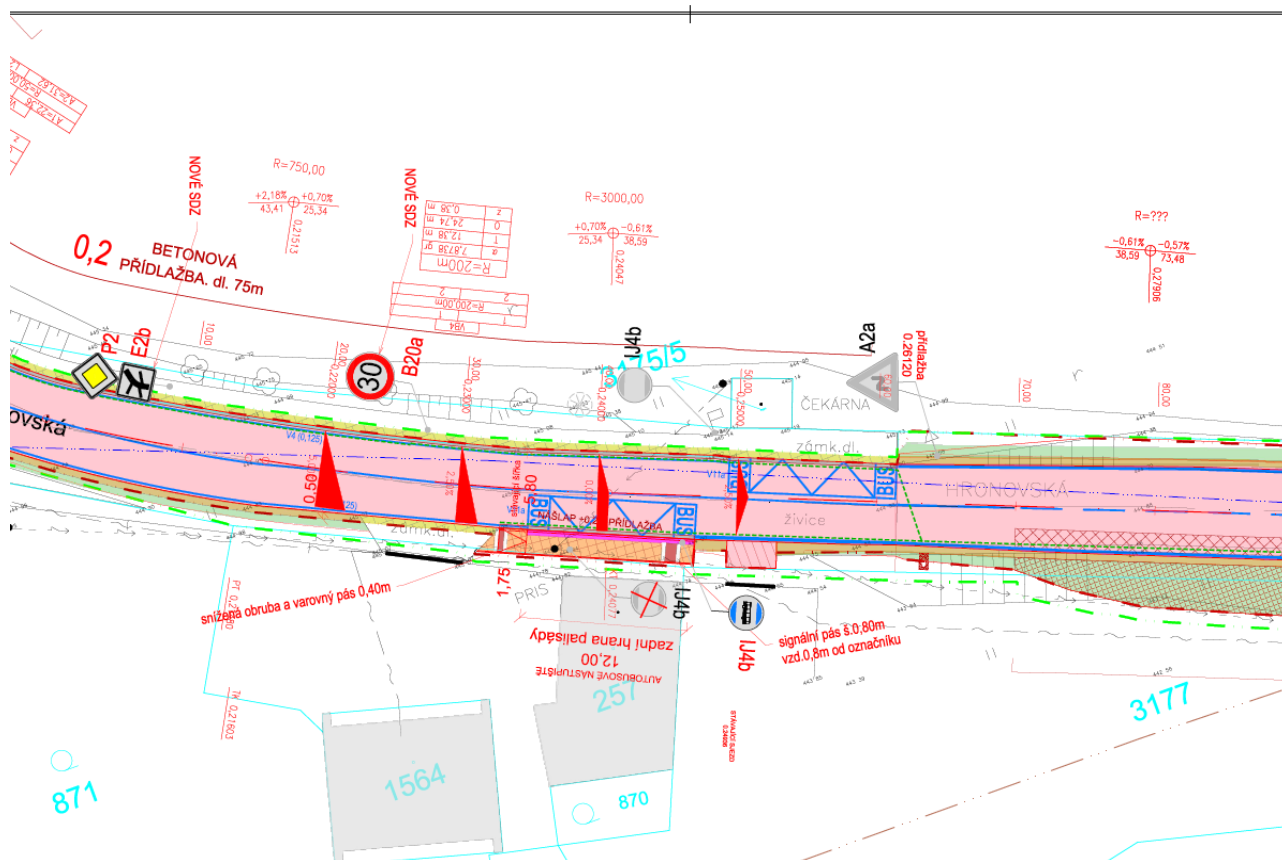
Poučení:

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné ministerstvo dopravy (§ 149 správního řádu).

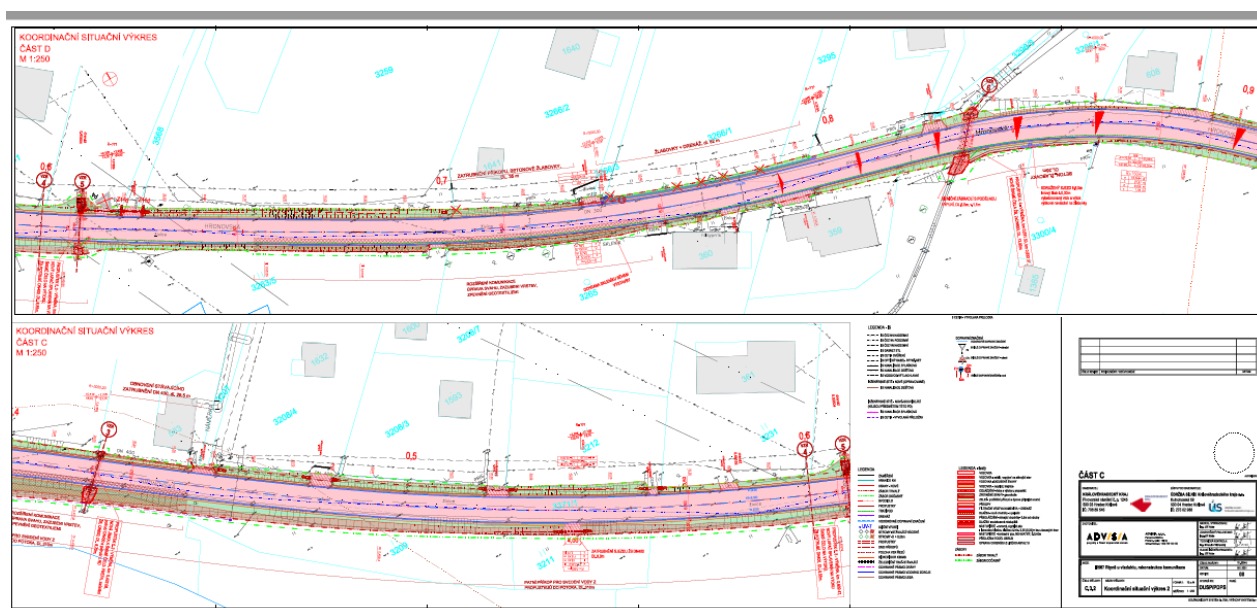
Z p. Ing. Šárka Kubcová
referent oddělení silničního hospodářství

[illegible]

- Koordinační situační výkres 1 - výřez



- Koordinační situační výkres 2



- Koordinační situační výkres 3



Obdrží:

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, Plačice, 500 04 Hradec Králové

Vypraveno dne:



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR TRUTNOV



DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

Č.j.: KRP-76618/Čj-2021-051006

Trutnov 13. ledna 2022

Počet listů: 1
Přílohy: 1/41

ÚS Královéhradeckého kraje, a.s.
Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ 4

Stanovisko k návrhu stavby pozemní komunikace – druhé opakované (jiný stupeň dokumentace)

Dle opakovaně předložené projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení (jiný stupeň dokumentace než v původní žádosti) se jedná o stavbu pozemní komunikace, plánované v rámci akce: „II/567 Rtyň u viaduktu, rekonstrukce komunikace“. Součástí záměru jsou stavby pozemních komunikací v rámci rekonstrukce dané komunikace.

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.

Pro stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci bude nutné, aby žadatel předložil samostatnou situaci dopravního značení, ze které bude patrné veškeré (stávající i nově navržené, případně rušené) dopravní značení a výkres pak nebude obsahovat náležitosti potřebné pro posouzení z hlediska stavebního záměru a technických návrhových parametrů komunikace, neboť např. vyznačená osa komunikace příp. vyznačení příčného sklonu ruší řádné posouzení vodorovného dopravního značení, zejména střední dělicí čáry.

Vypracoval: prap. Jan Bracháček

npor. Mgr. Jiří Prouza
vedoucí dopravního inspektorátu

Adresa pro korespondenci:

Horská 78
541 11 Trutnov
☎ 974 539 258, 📠 725 514 034
email: tu.di.komunikace@pcr.cz
Datová schránka: urnai6d

Mgr. Jiří Prouza

13.01.2022 12:19:17

Digitálně podepsal:

Mgr. Jiří Prouza
POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY



HZSHX007GRKK

Naše č. j.: HSHK- 4084-2/2021
Vyřizuje: nprap. Michal Krejcar
Telefon: 950 525 463
E-mail: michal.krejcar@hkk.izscr.cz

ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Datum: 13.09.2021

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

Název stavby: II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace
Místo stavby: k. ú. Rtyně v Podkrkonoší
Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové
Předložená dokumentace: PD k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT č. 0012420, datum: 05/2021, č. zak.: 19_029-A
Identifikace dokumentace: Souhrnná technická zpráva: textová část 27xA4 (počet stran včetně titulního listu) + výkresová část - C.3.1 Koordinační situační výkres 1 (12xA4), C.3.2 Koordinační situační výkres 2 (12xA4), C.3.3 Koordinační situační výkres 3 (12xA4), vypracoval: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT č. 0012420, datum: 05/2021, č. zak.: 19_029-A

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 24. srpna 2021.

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 24. srpna 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ v k. ú. Rtyně v Podkrkonoší. 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 27xA4 (počet stran včetně titulního listu) + výkresová část - C.3.1 Koordinační situační výkres 1 (12xA4), C.3.2 Koordinační situační výkres 2 (12xA4), C.3.3 Koordinační situační výkres 3 (12xA4), vypracoval: Ing. Jiří Hoke, ČKAIT č. 0012420, datum: 05/2021, č. zak.: 19_029-A (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, který bude samostatně doručen.

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.

nprap. Michal Krejcar
vrchní inspektor
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje
(podepsáno elektronicky)

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 25535/2021/2
Č. j.: KHSHK 28821/2021/HOK.TU/Po
Vyřizuje: Hana Poková
Tel.: 499 829513, 778 493523
E-mail: hana.pokova@khshk.cz

Údržba silnic
Královéhradeckého kraje, a.s.
Bc. Radomíra Martinová
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové
IDDS: p8bghw3

V Trutnově dne 10. září 2021

Závazné stanovisko k projektové dokumentaci „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“.

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, v souladu s § 30 a násl. § 77 odst. 3 zákona o ochraně veřejného zdraví posoudila žádost Královéhradeckého kraje se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 708 89 546, zastoupený společností Údržba silnic královéhradeckého kraje, a.s. se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 275 02 988, 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 projektovou dokumentací „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“

se souhlasí .

Odůvodnění

Dne 12. srpna 2020 obdržela KHS žádost Královéhradeckého kraje se sídlem Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, IČO 708 89 546, zastoupený společností Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a.s. se sídlem Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČO 275 02 988, o vydání závazného stanoviska „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“.

Projektovou dokumentaci zpracovala společnost ADVISIA, s.r.o. se sídlem Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, IČO 24668613 v květnu 2021.

Stavba je situována v extravilánu města Rtně v Podkrkonoší. Její začátek je u viaduktu a dále pokračuje směrem k obci Bohdašín. Projektová dokumentace řeší opravu/modernizaci komunikace, umístění nového autobusového nástupiště a obnovu odvodnění včetně výměny stávajících propustků pod komunikací. Záměr stavby je v souladu s územním plánem města. V rámci stavby dojde k demolici stávajících propustků (celkem 6 ks), které budou nahrazeny novými. Stavba bude probíhat za úplné uzavírky.

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

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

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 117201/2021-1150-OÚZ-BR
SpMO: 32321/2021-1150-126

Brno 30. srpna 2021

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

Závazné stanovisko pro územní a stavební řízení
II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace, k.ú. Rtyně v Podkrkonoší

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru rekonstrukce komunikace II/567, k.ú. Rtyně tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:

Při uzavírce silnice II/567 požadují tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

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

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119). Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací při dodržení výše uvedené podmínky neohrozí naplnění

veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu. Pro zajištění bojeschopnosti a plánování plynulého provozu vojenské techniky je pro Ministerstvo obrany nezbytné obdržení požadovaného sdělení reálných informací o plánovaném dopravním omezení.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Jana Pišínová, tel. 601 579 738

Renata Leníková
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové

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

Čj. MO 237710/2021-5512HK

Hradec Králové 16. srpna 2021

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 0

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace

Ve smyslu zákona § 16 a § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy na základě Rozkazu ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO čl. 2, odst. 2, písm. d), zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, Usnesení vlády ČR ze dne 15. února 2021 č. 173 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 až 2024, Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění vydávám

odborné souhlasné stanovisko

k realizaci akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Na základě Vaší žádosti k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám k uvedené akci žádné připomínky a s navrhovaným řešením souhlasím.

Při uzavírcce či dopravního omezení silnice II/567 požaduji tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření.

Dané stanovisko je vydáno na základě RMO č. 39/2011, Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997 sb., část 1-3, Vyhláška č. 104/1997 MDaS, kterou se provádí Zákon o pozemních komunikacích část 5, Česká technická norma ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, Česká technická norma ČSN 73 6201 Projektování mostních objektů, Česká technická norma ČSN EN 1991-2 (73 6203) Zatížení konstrukcí – zatížení mostů dopravou, Nařízení vlády ČR č. 139 z 19. 4. 2017 o plánování obrany státu, Usnesení vlády ČR č. 173 z 15. 2. 2021 o Plánu operační přípravy státního území ČR na léta 2021 – 2024, Plán operační přípravy ČR na léta 2021 – 2024 a Vojenský předpis ŽEN 2 – 16 Vojenské silnice a cesty a je nedílnou součástí souhrnného stanoviska MO zastoupené Sekcí nakládání s majetkem MO – Odbor ochrany územních zájmů Čechy.

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

major Ing. Martin Reháček
náčelník



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše zn.: SSKHK/SS/12602/21/PO -Ja
Vyřizuje: Zdeňka Janků
Mobil: 721 520 930
E-mail: zjanku@sskhk.cz
Počet listů: 1
Počet příloh:

**Údržba Silnic Královéhradeckého kraje
a.s.
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové**

Datum: 25.8.2021

II/567 Rtyně u viaduktu – rekonstrukce komunikace

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou stavbu, která souvisí se silnicí II/567 v uzlu A2 – B2 v km 2,060 – 3,155 v okrese Trutnov.

S rekonstrukcí komunikace, autobusového nástupiště a obnovou odvodnění vč. výměny propustků pod komunikací souhlasíme.

Je navržena stavební úpravu stávající komunikace a odvodnění. Dojde k celkové opravě celé konstrukce vozovky vč. úpravy nebo výměny podloží a k jejímu rozšíření na požadovanou min. šířku 6,5m ve zpevnění (odpovídající návrhové kategorii S 7,5), doplnění palisád pro zajištění svahu u pozemku p.č. st.253, mimo zastavěnou část obce sjednocení šířky komunikace na min 6,5m, obnově a doplnění svislého i vodorovného značení, výměně uličních vpustí a žlabu kvůli odvodnění komunikace a výměna stávajících propustků. Dojde k výměně všech konstrukčních vrstev vozovky. Stávající násypové těleso v nezastavěné části bude rozšířeno, paty násypu budou zaobleny, popř. budou vytvořeny patní příkopy.

V exrtavilánu je voda podélným a příčným sklonem svedena do přilehlých příkopů, které jsou vyústěné do vodoteče. Stávající příkopy budou pročištěny a prohloubeny, v některých úsecích dojde k jejich zpevnění žlabem.

Ve staničení km 0,305- 0,610 (projektové staničení) bude po pravé straně vytvořen nový patní příkop odvádějící vodu z propustků do potoka Olešnice (km 0,360).

S ohledem na požadavek na rozšíření komunikace odpovídající silnici II. třídy, dochází přiblížení komunikace k některým nemovitostem o cca 0,2-0,4m.

Sjezdy u objektů zůstávají zachovány, dojde k jejich opravě a výměně a doplnění podélného zatrubnění se šikmými čely.

Stávající propustky pod komunikací v km 0,345, km 0,422, km 0,609, km 0,831, km 0,832 a v km 0,939 budou odstraněny a nahrazeny novými o DN 400-DN 600. U propustku v km 0,831 – 0,832 bude osazeno ocelové svodidlo úrovně zadržení H2. Stávající směrové sloupky budou vyměněny, příkopy budou pročištěny a prohloubeny. Část příkopu ve staničení cca km 0,700-0,735 vlevo bude zatrubněna s ohledem na rozšíření komunikace a nemožnosti odsunout příkop. Zatrubnění bude navazovat na podélný propustek ve sjezdu a bude provedeno z plastového potrubí SN16 DN 300. Čelo zatrubnění bude provedeno jako šikmé, z prefabrikátu.

Odvodnění stavby bude řešeno příčným a podélným sklonem do uličních vpustí a do stávající kanalizace.

V rámci dodatečných kamerových průzkumů byl vyhodnocen stav stávající dešťové kanalizace v úseku km 0,080- 0,170 po pravé straně ve směru staničení jako nevyhovující s nutností opravy (výměny)- kanalizace je po celé délce zanesená, s prolomenými úseky, na konci úseku je kanalizace vytvořená kaverna. Opravená kanalizace bude vedena ve stávající poloze, šachty budou vyměněny a povrchové znaky vyrovnány dle nově upravené komunikace

Uliční vpusti budou vyměněny ve stávajících polohách a to včetně jejich přípojek.

Stavba bude prováděna ve dvou etapách za úplné uzavírky silnice. Na stavební pozemek po dobu výstavby bude zajištěn přístup ze stávajících navazujících komunikací. Opravovaný úsek se nachází v části silnice II/567 mezi obcemi Horní Kostelec a Rtyň v Podkrkonoší. Přístup k opravovanému úseku bude na začátku úseku ze silnice II/567 a dále ze silnice I/14 od Trutnova. Na konci opravovaného úseku ze silnice II/567 a silnice III/5672 ze směru od Červeného Kostelce.

S pozdravem

Zdeňka Janků

Inspektor silniční sítě

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADSKÉHO KRAJE
právní subjekt, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Pláče (12)
IČO: 709 47 996



TELEFON 495 088 111
E-MAIL podatelna@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Údržba silnic Královéhradeckého kraje
a.s.

Bc. Radomíra Martinová
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PLa/2021/038253

VYŘÍZUJE/LINKA
Jiří Tluka/675
Vladimír Šimek, DiS/155

HRADEC KRÁLOVÉ
26.11.2021

II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace, k.ú. Rtyně v Podkrkonoší

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost ADVISIA, s.r.o., 05/2021.

Podle předložené dokumentace se jedná o rekonstrukci stávající komunikace a umístění nového autobusového nástupiště. Dokumentace navrhuje opravu silnice a obnovu jejího odvodnění včetně výměny stávajících propustků. Trasa komunikace v ř. km 0,075 křížuje drobný vodní tok PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě našeho státního podniku. V místě křížení vodního toku je v rámci stavby navržen nový propustek č. 4. Tento propustek bude na návodní a povodní straně opatřen novými železobetonovými čely. Odvodnění komunikace v části intravilánu města je řešeno do stávající kanalizace. V extravilánu města bude komunikace odvodněna podélným a příčným sklonem komunikace do přilehlých příkopů, které budou stávajícím způsobem napojeny na stávající příkopy vedené do významného vodního toku Olešnice (IDVT 10100408). Odtokové poměry nebudou měněny.

Při výstavbě dojde ke styku s vodním tokem PP Olešnice (IDVT 10167616) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Vodní tok nebude v rámci akce přímo dotčen. Upozorňujeme, že v zájmové lokalitě na návodní straně propustku pod komunikací se nachází vodní dílo, které náš státní podnik vede v majetkové evidenci. Jedná se o původní kamennou dlažbu dna a břehů skládanou nasucho.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0290 - Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 618159, X: 1013031.

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 (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

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

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Křížení s vodním tokem bude realizováno dle normy ČSN 75 21 30 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.

- Požadujeme technologii prací volit tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod.
- V rámci akce nesmí dojít ke zmenšení průtočné kapacity stávajícího propustku (č. 4).
- Při budování návodního čela propustku č. 4 nesmí dojít k porušení stávající úpravy koryta vodního toku.
- Při provádění prací nesmí dojít k napadání materiálu do koryta vodního toku. V případě, že se tak stane je nutné tento materiál neprodleně z koryta vodního toku odstranit.
- Před zahájením prací a po jejich ukončení požadujeme přizvat pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem (Vladimír Šimek ☎ 602 108 492, e-mail: simekv@pla.cz).

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

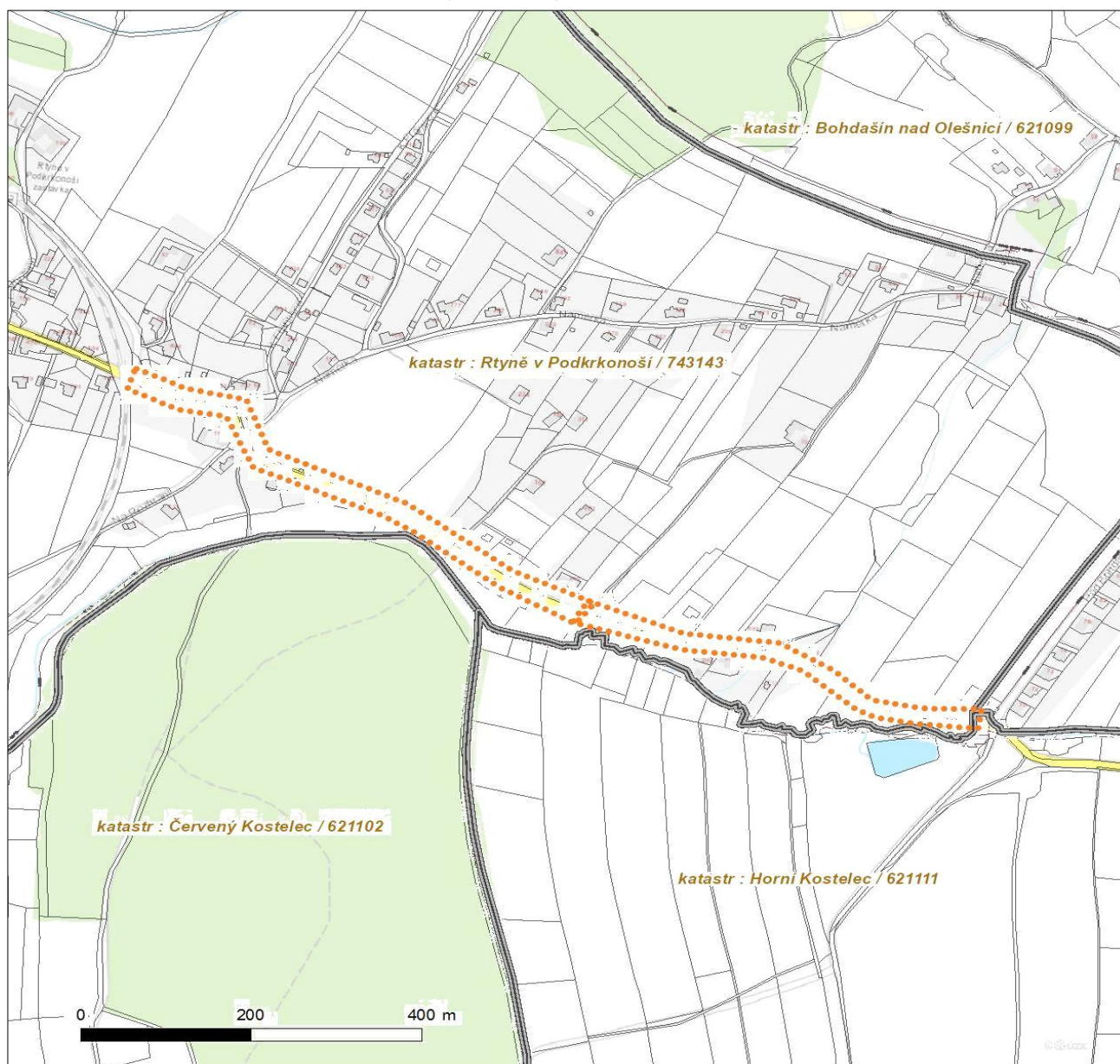
Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje



Platí pouze se sdělením číslo 0700515262.

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

Údržba silnic KHK a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700515262

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
01.03.2022

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

Název akce: **II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700515262 ze dne 01.03.2022, 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 01.03.2023.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

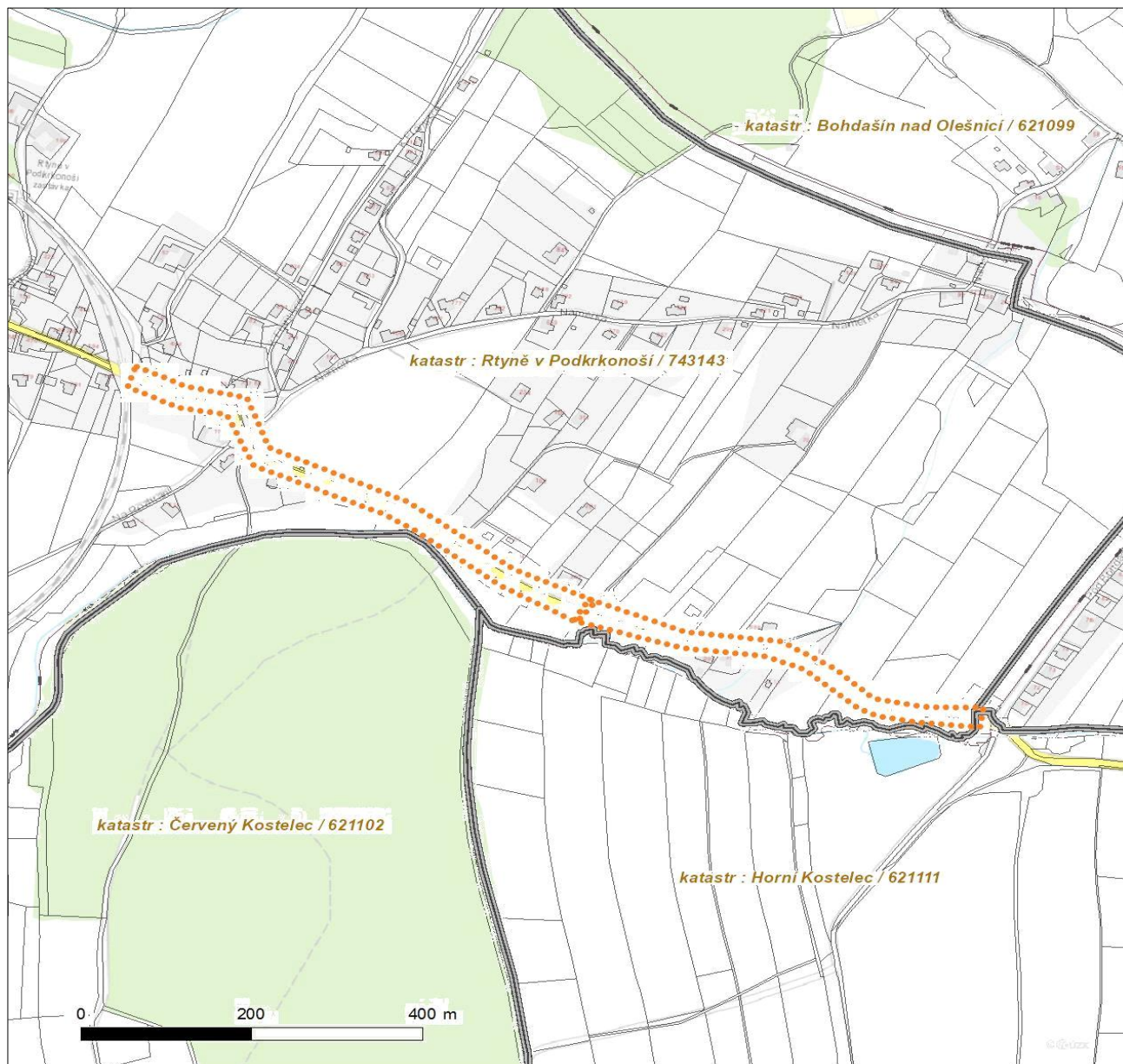
Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0201377187.

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

Údržba silnic KHK a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201377187

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
01.03.2022

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

Název akce: **II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201377187 ze dne 01.03.2022, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 01.03.2023.

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 důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

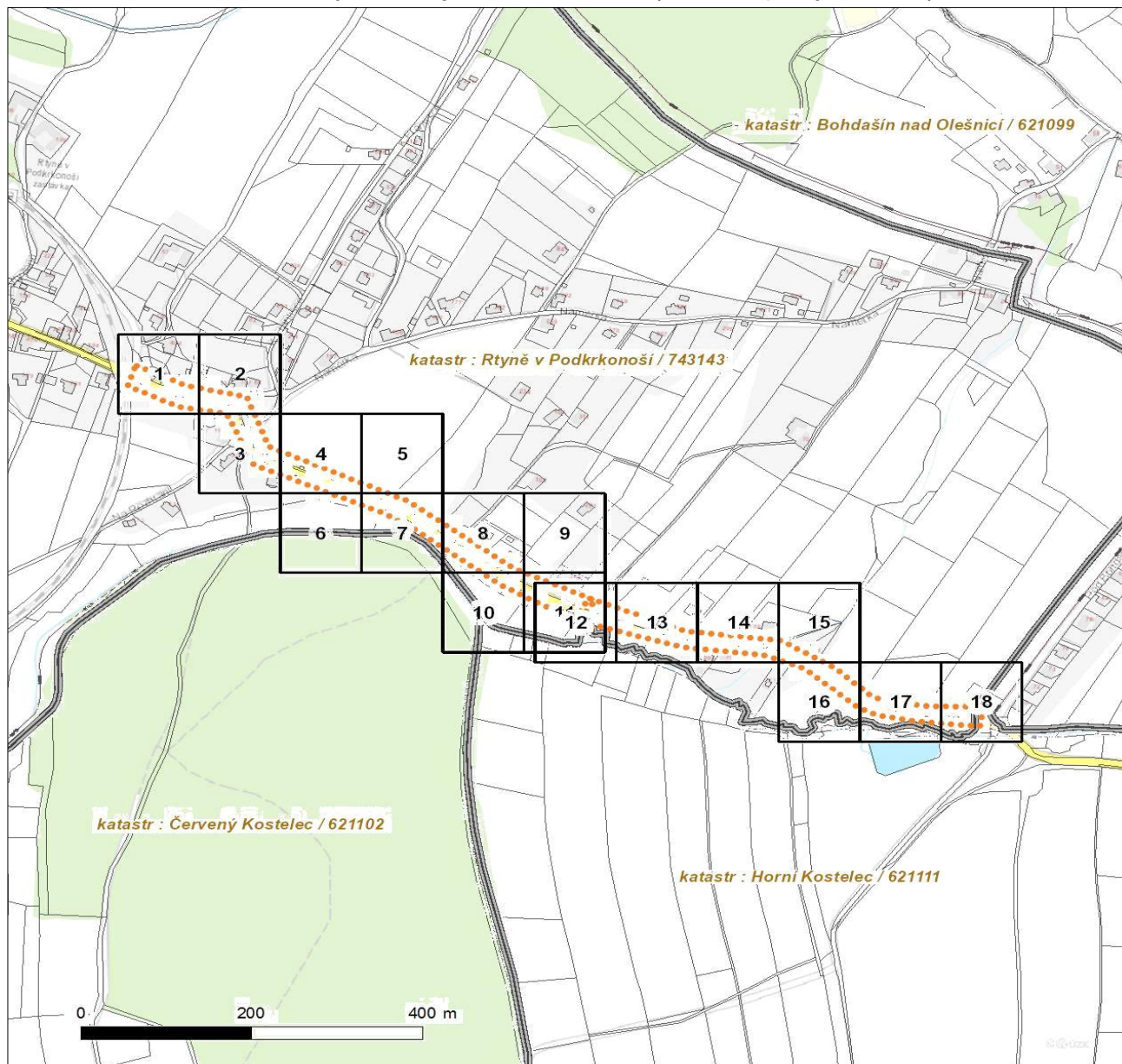
V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých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

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

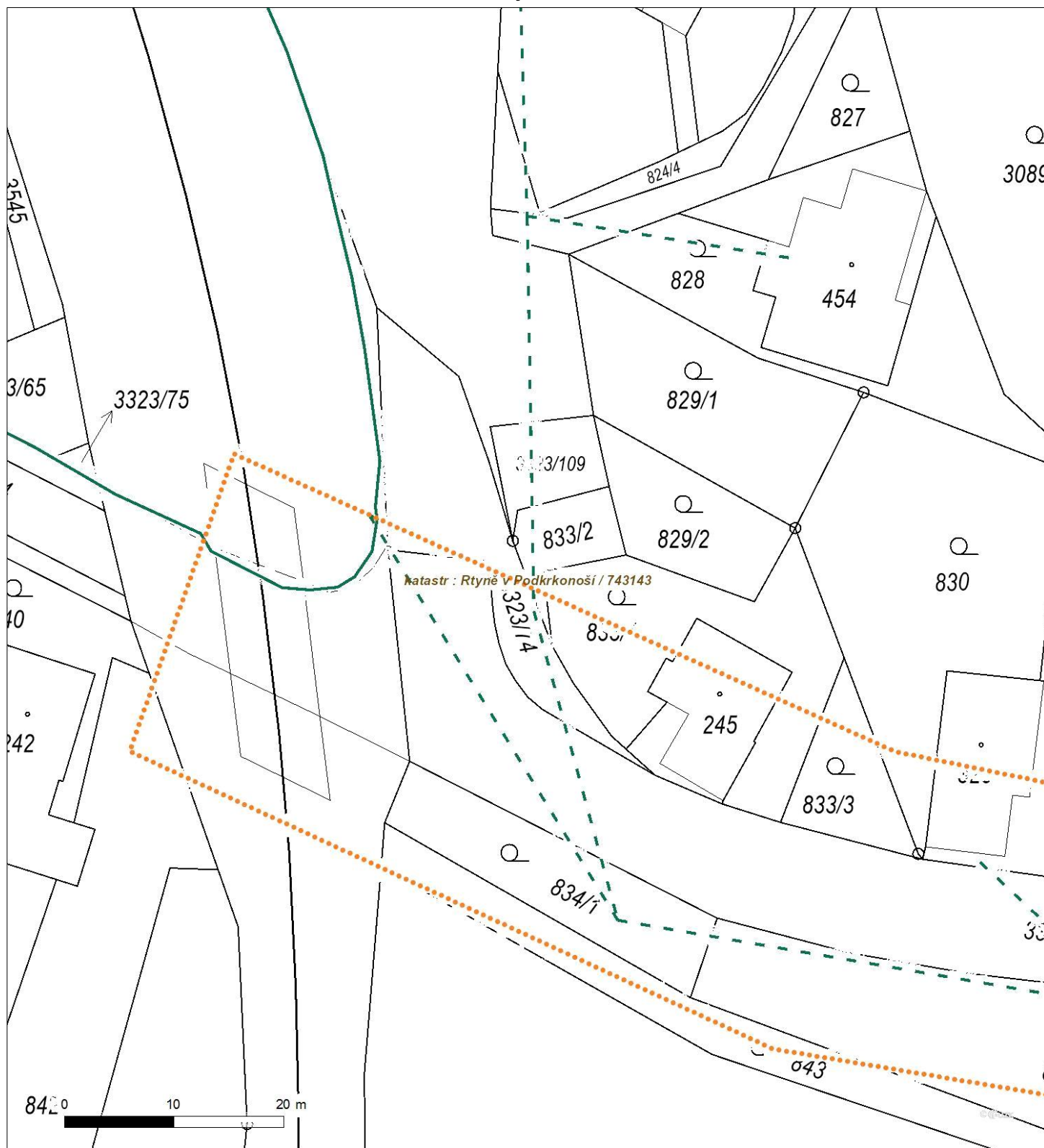
LEGENDA		
Podzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - stožárová	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající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



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



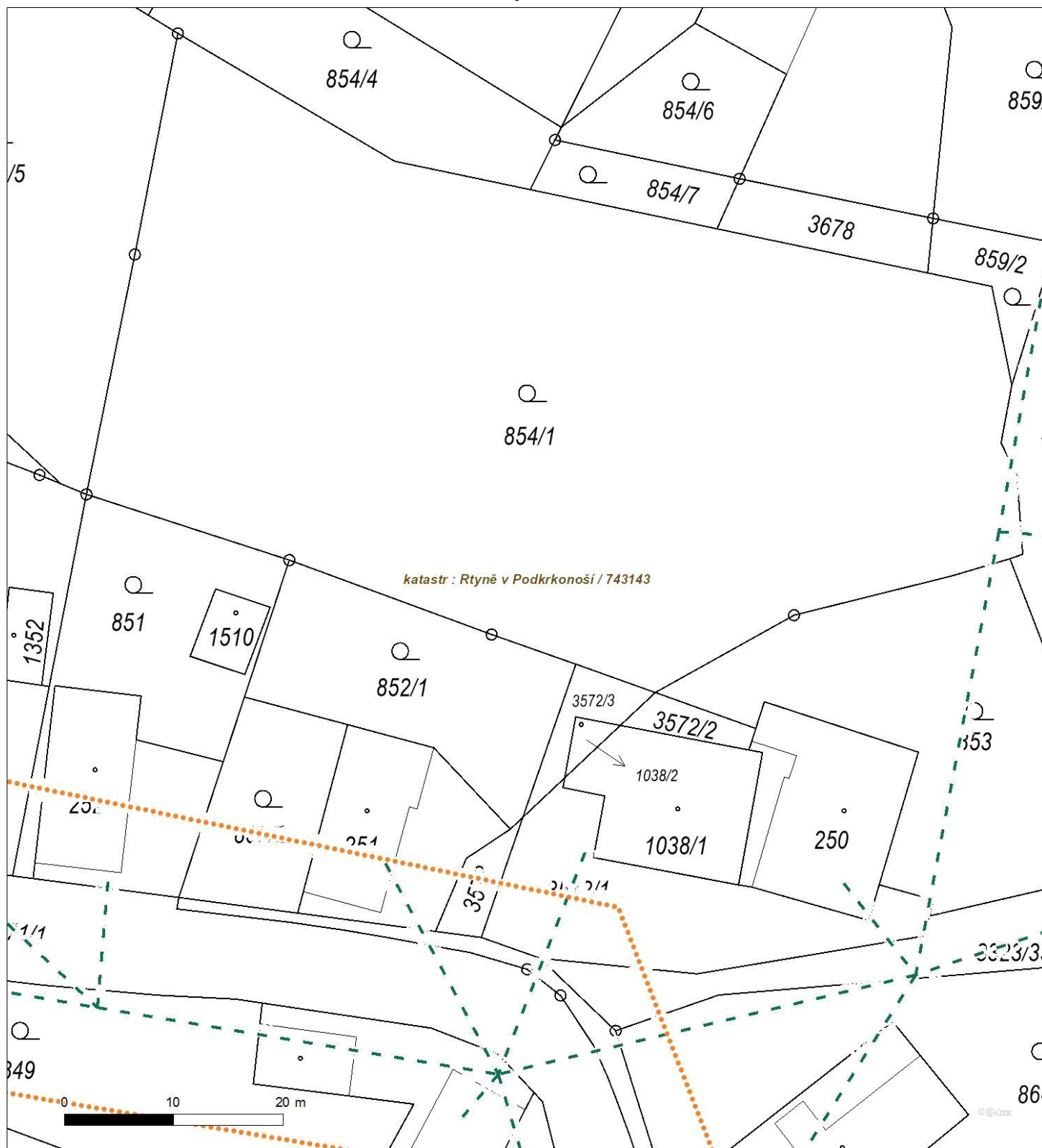
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



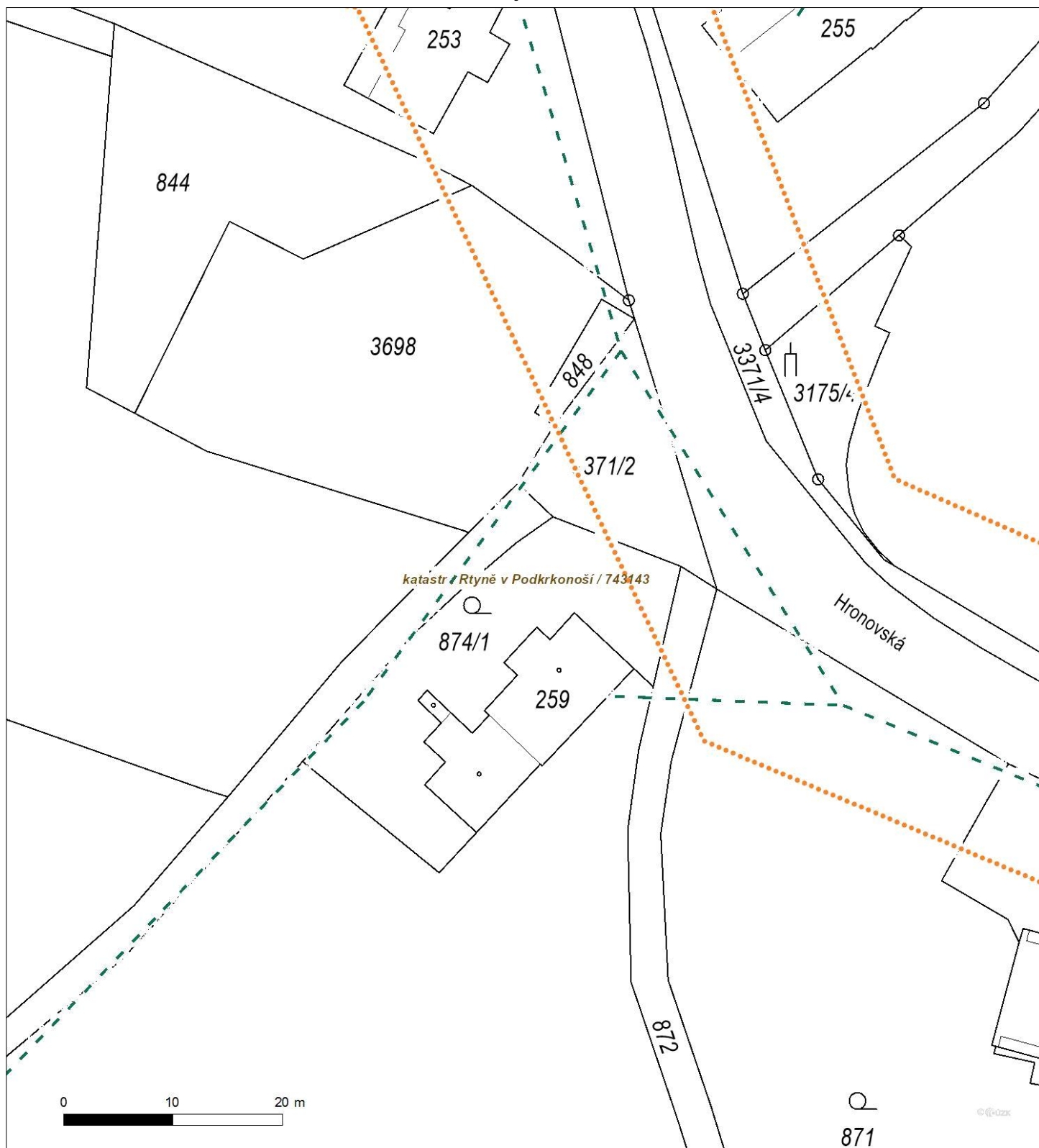
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



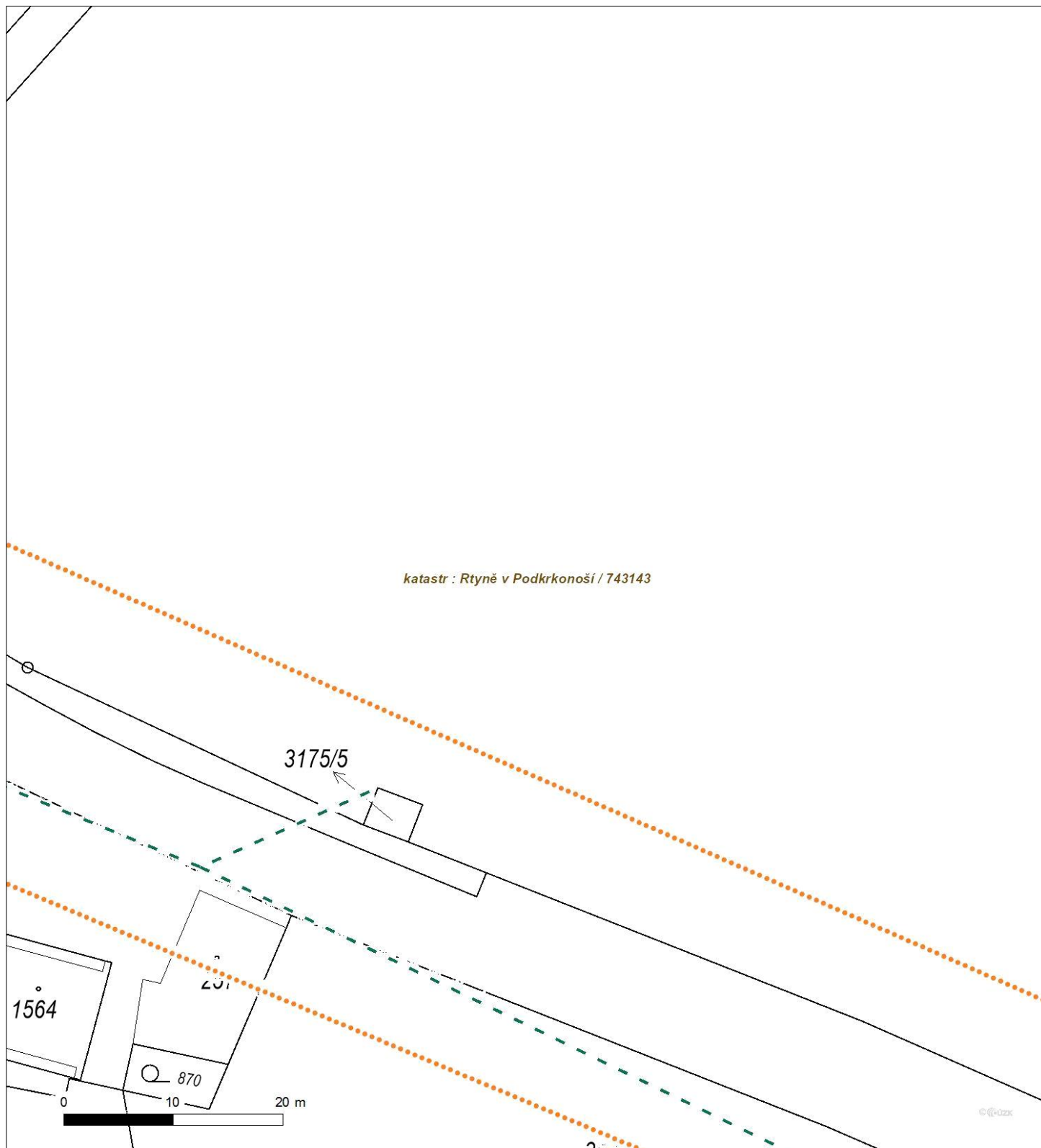
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



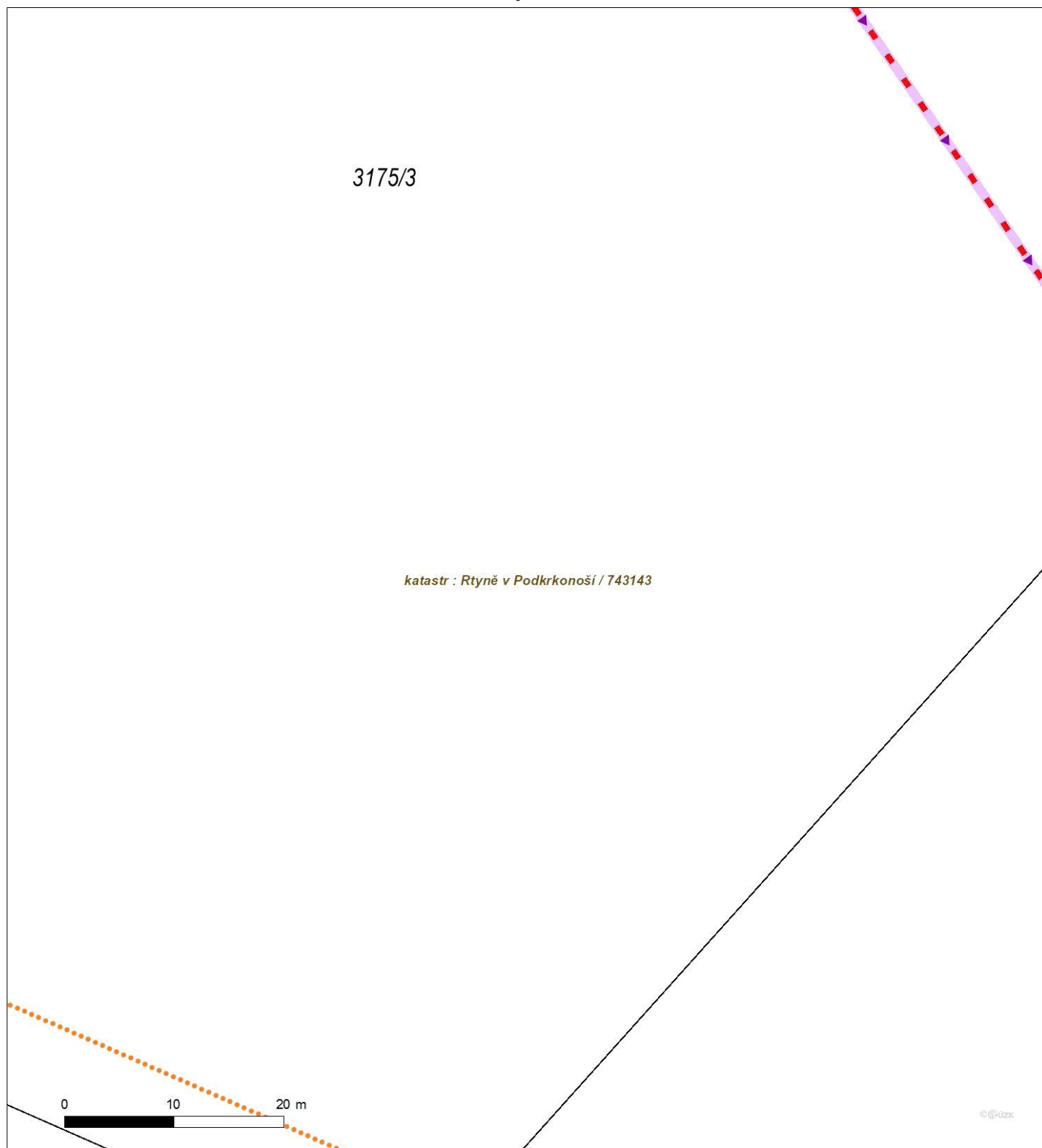
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



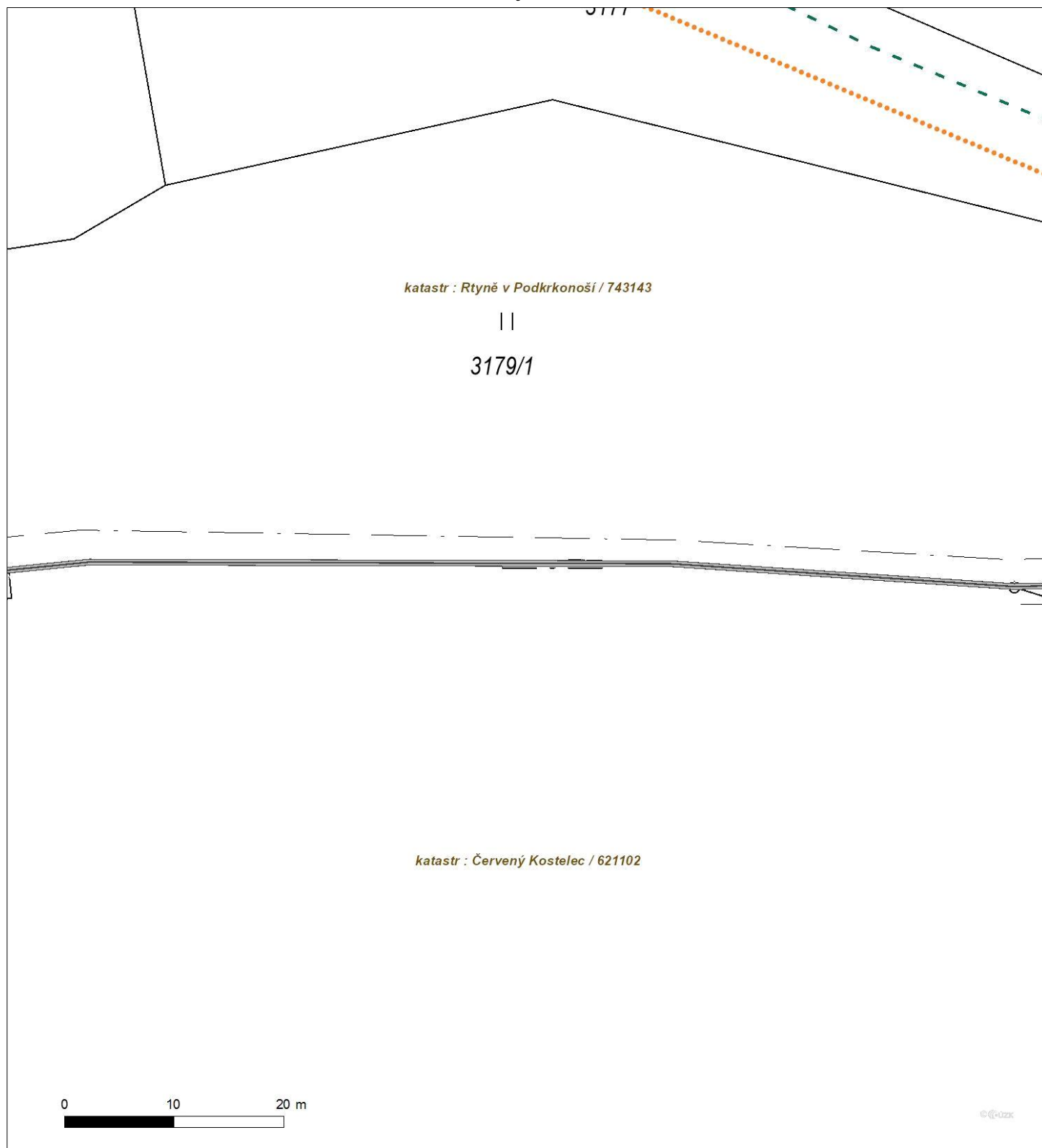
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



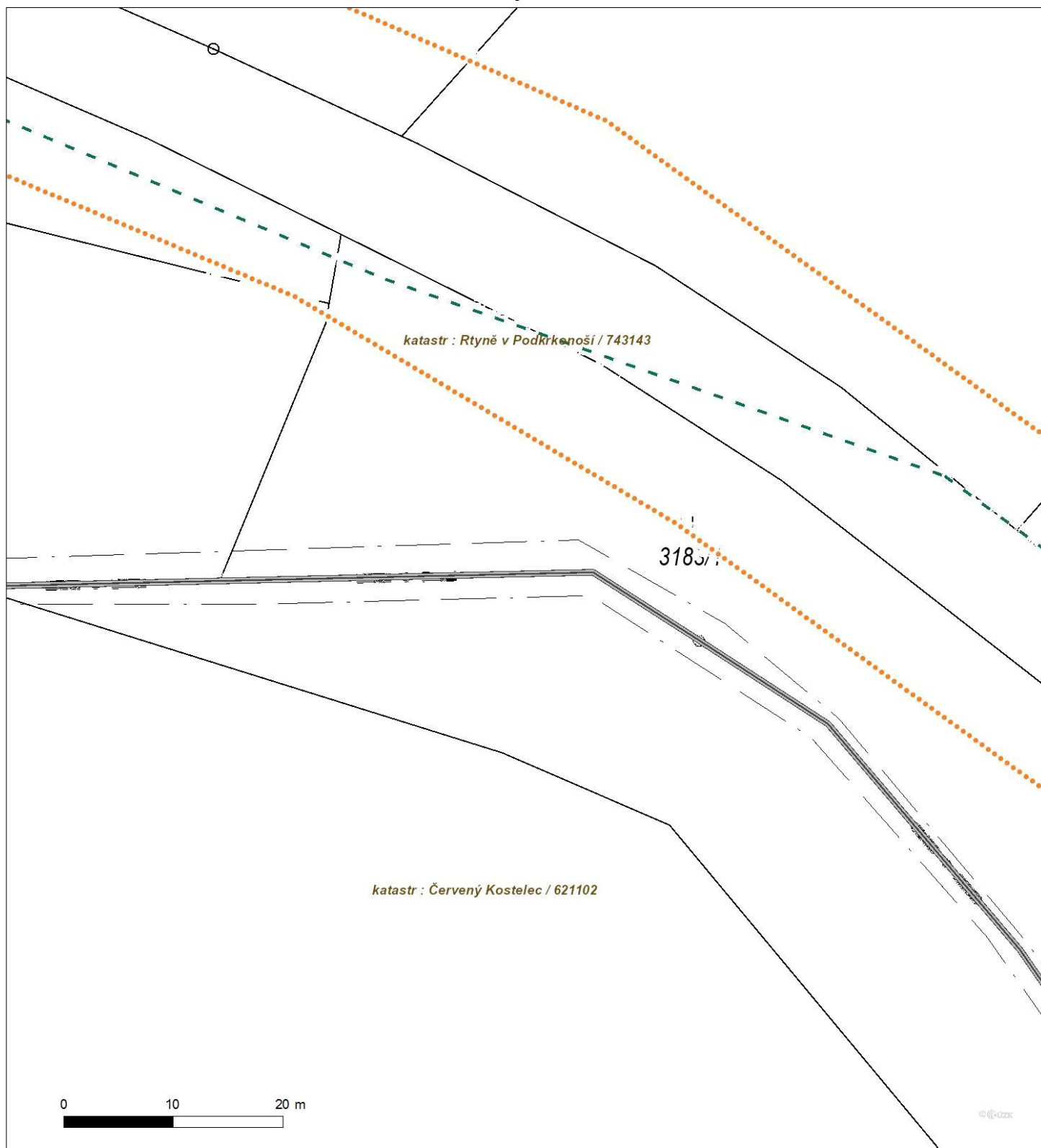
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



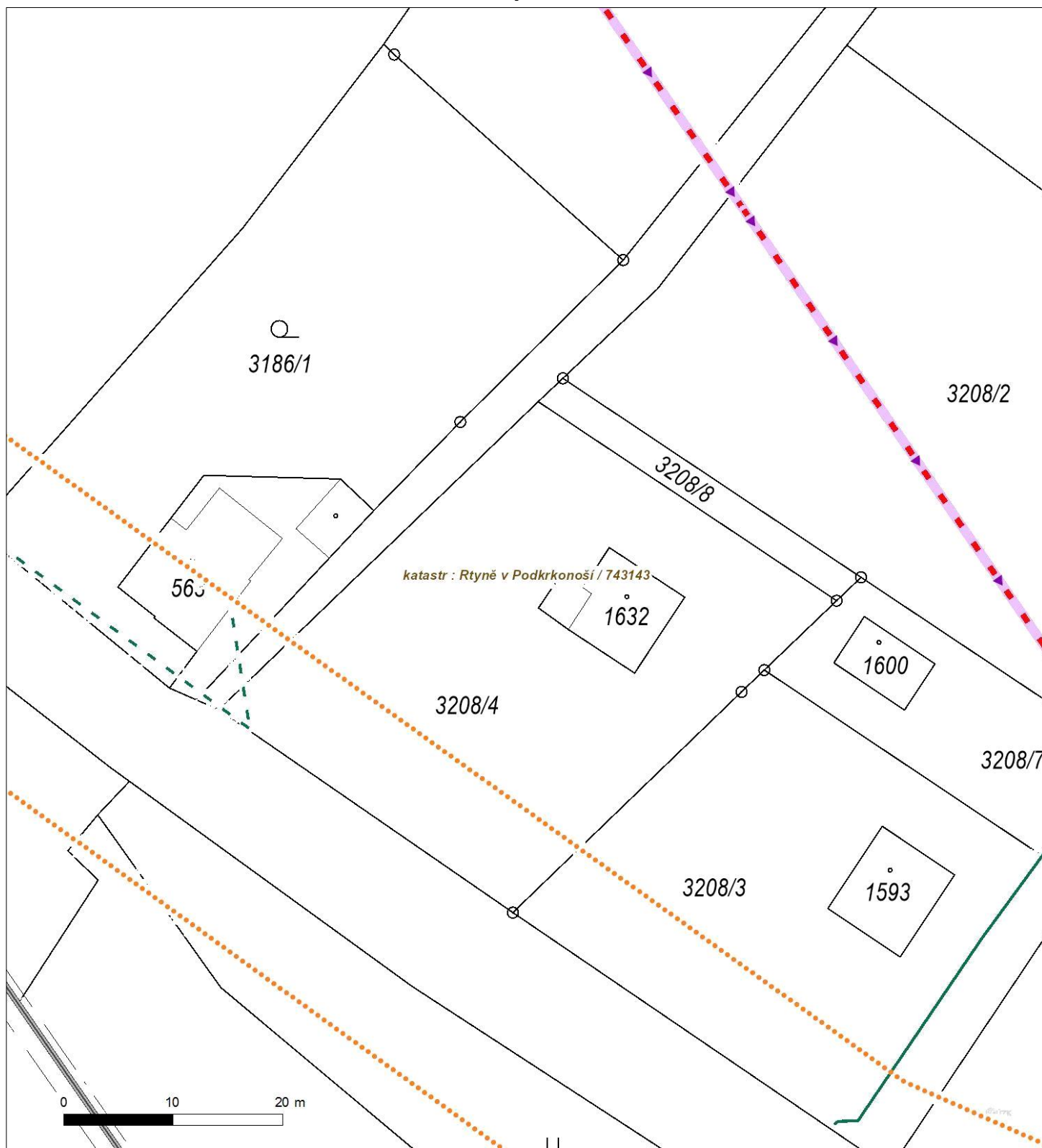
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



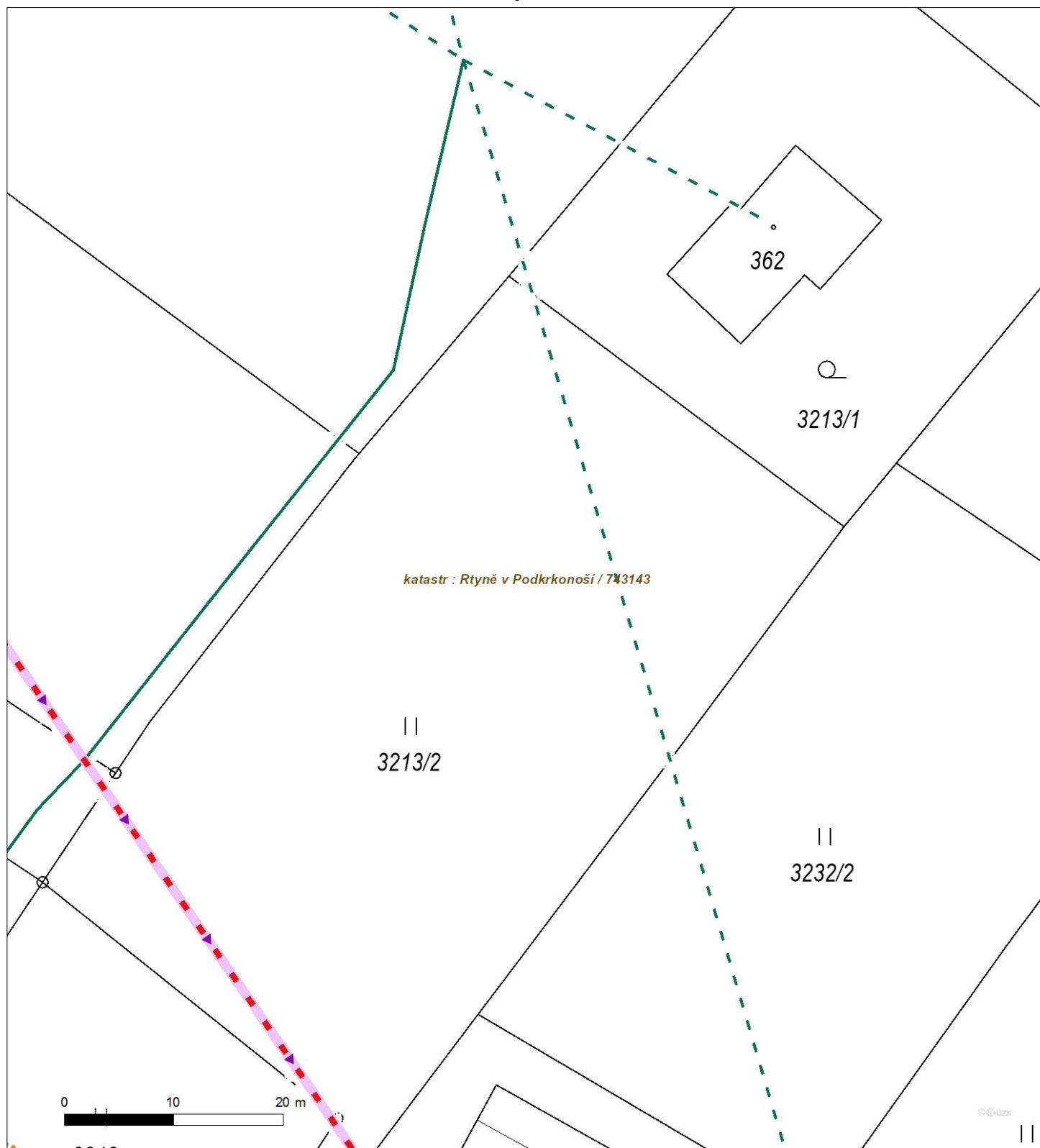
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



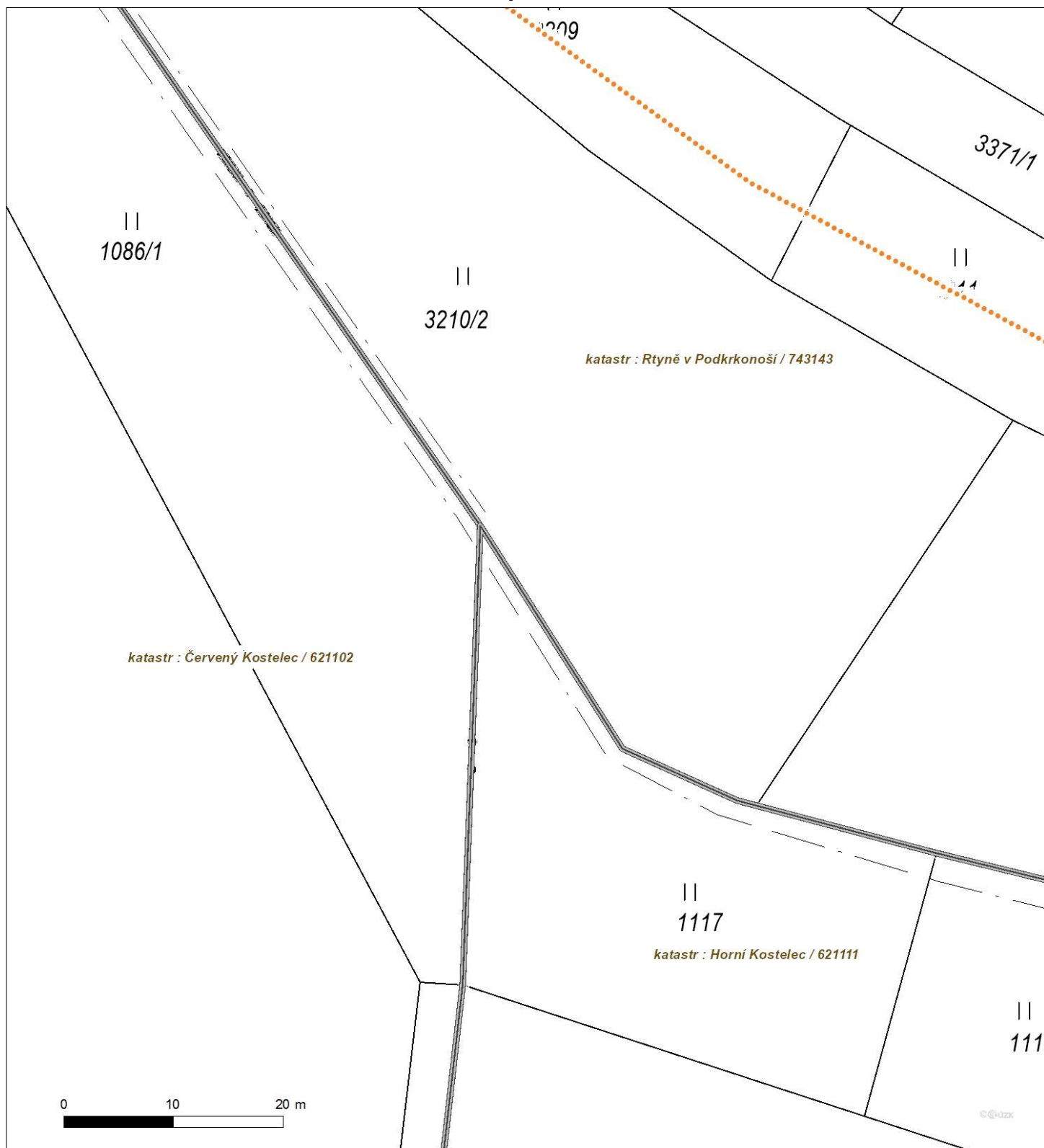
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



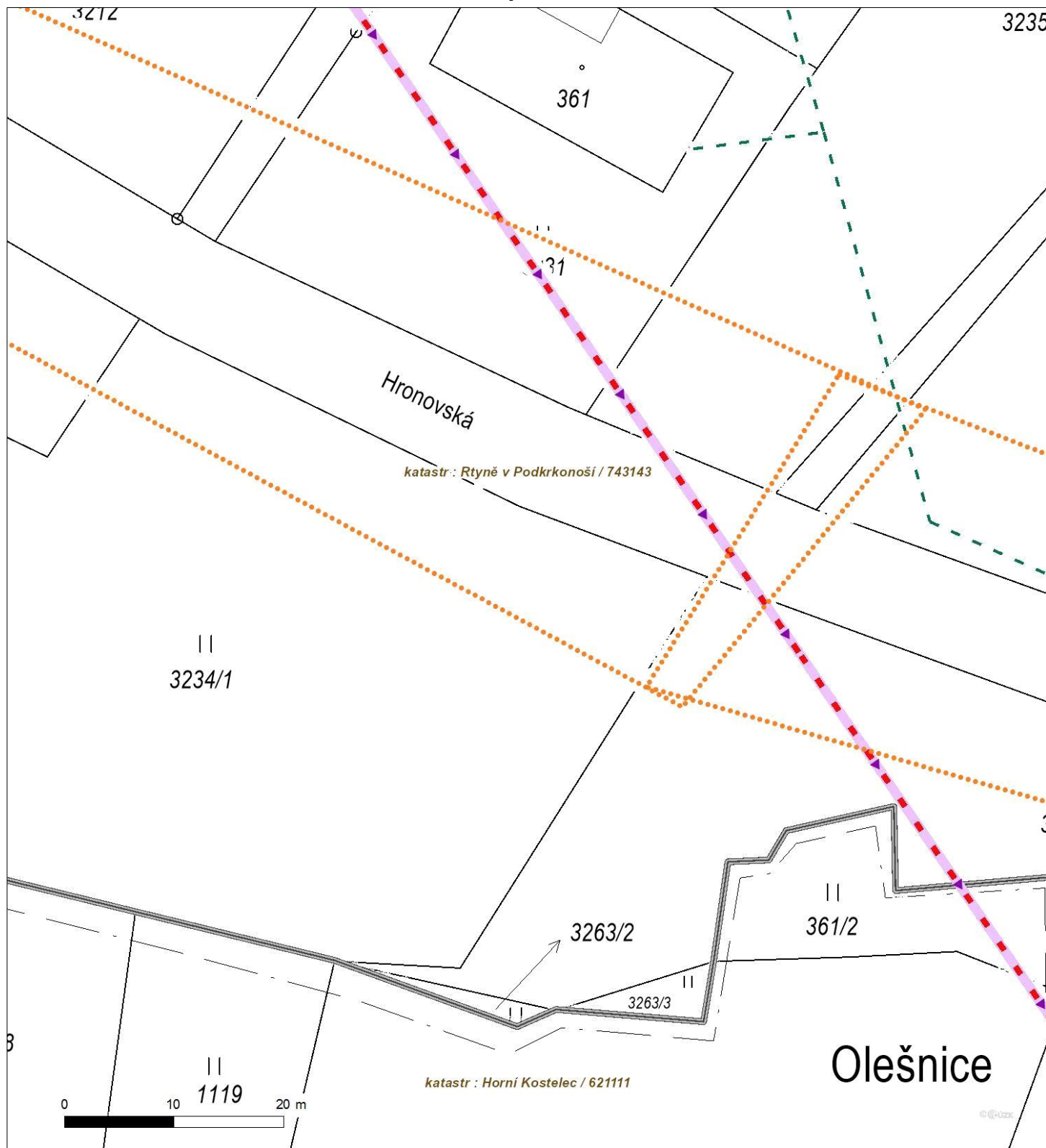
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



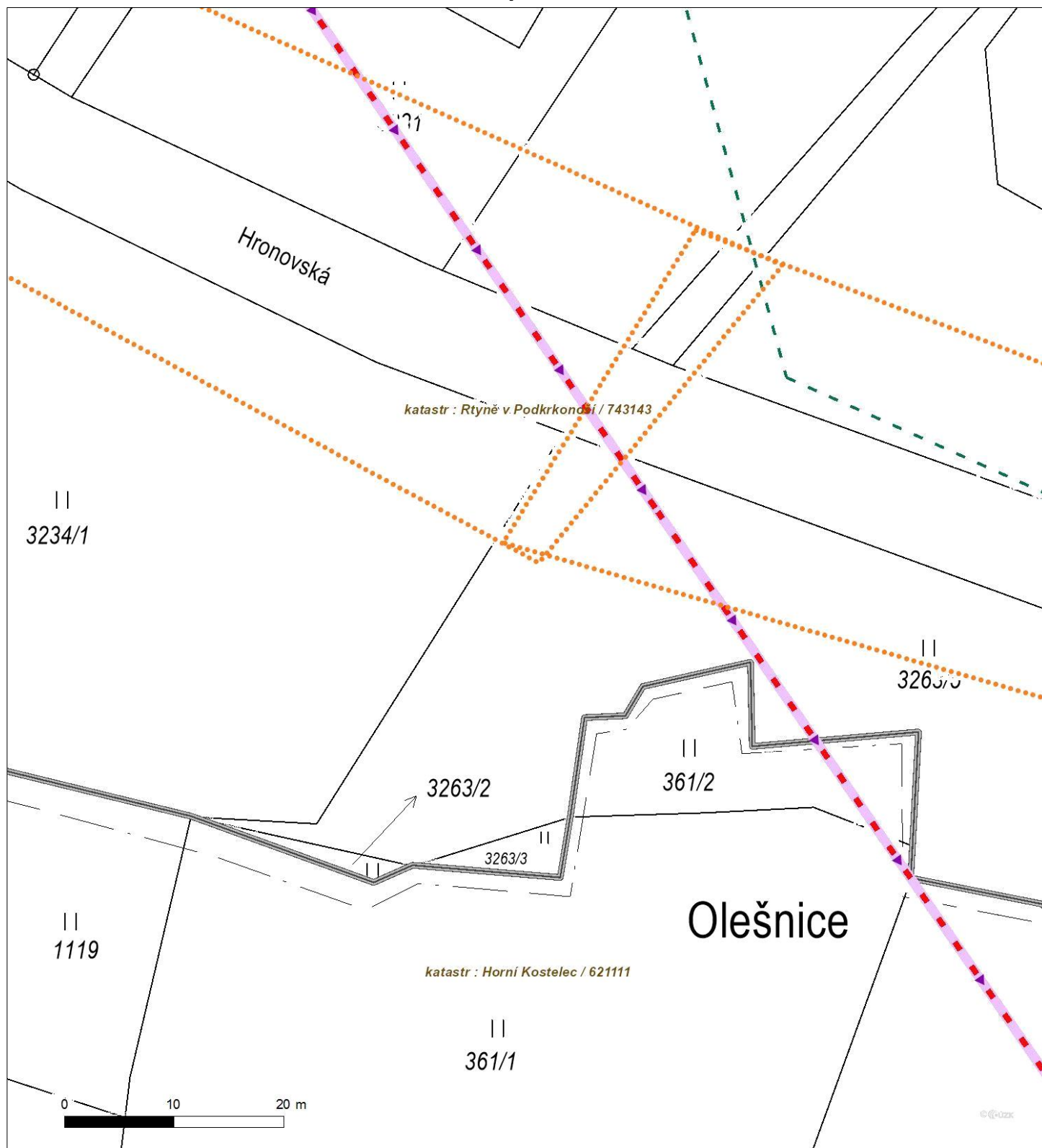
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 12



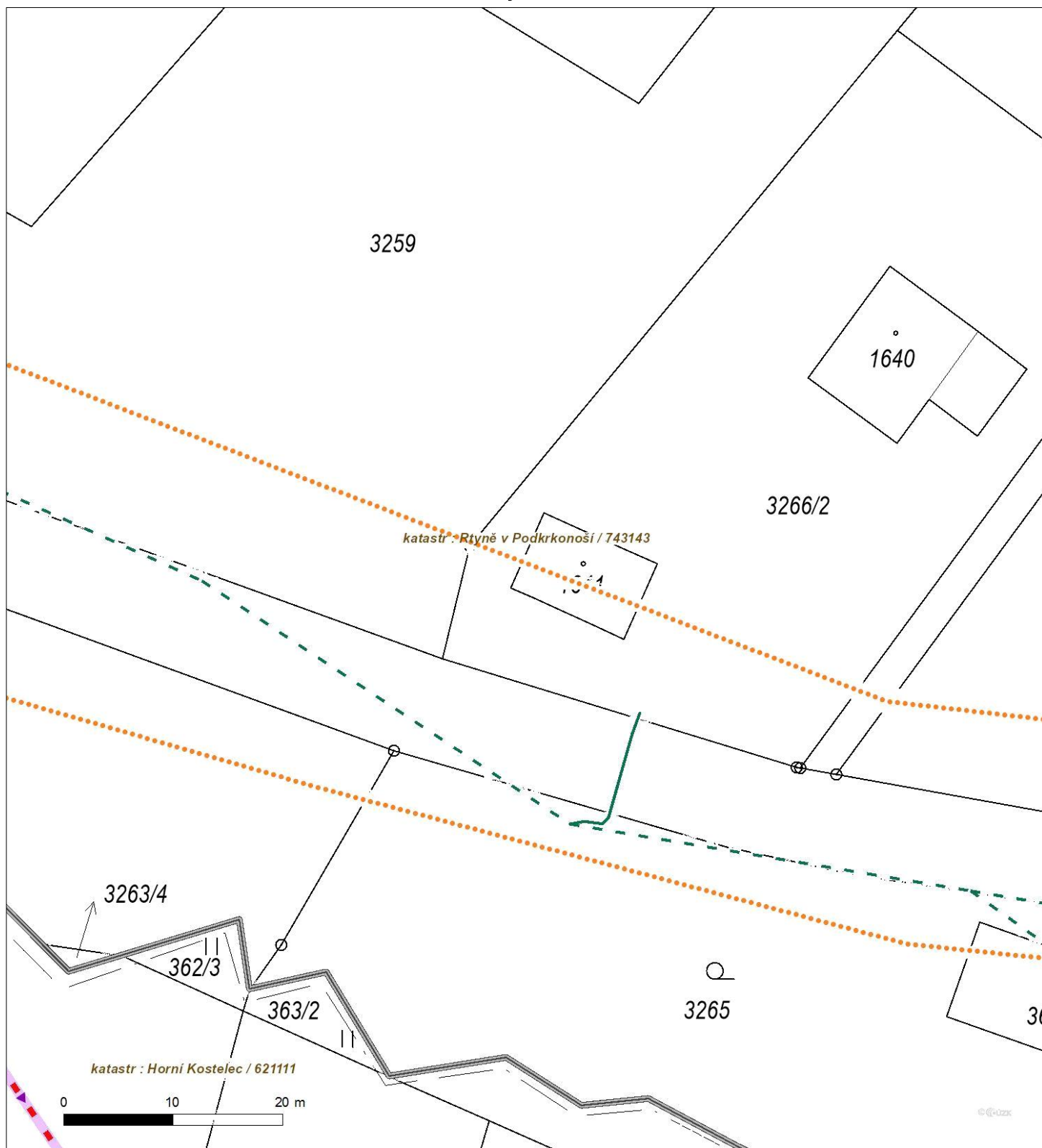
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 13



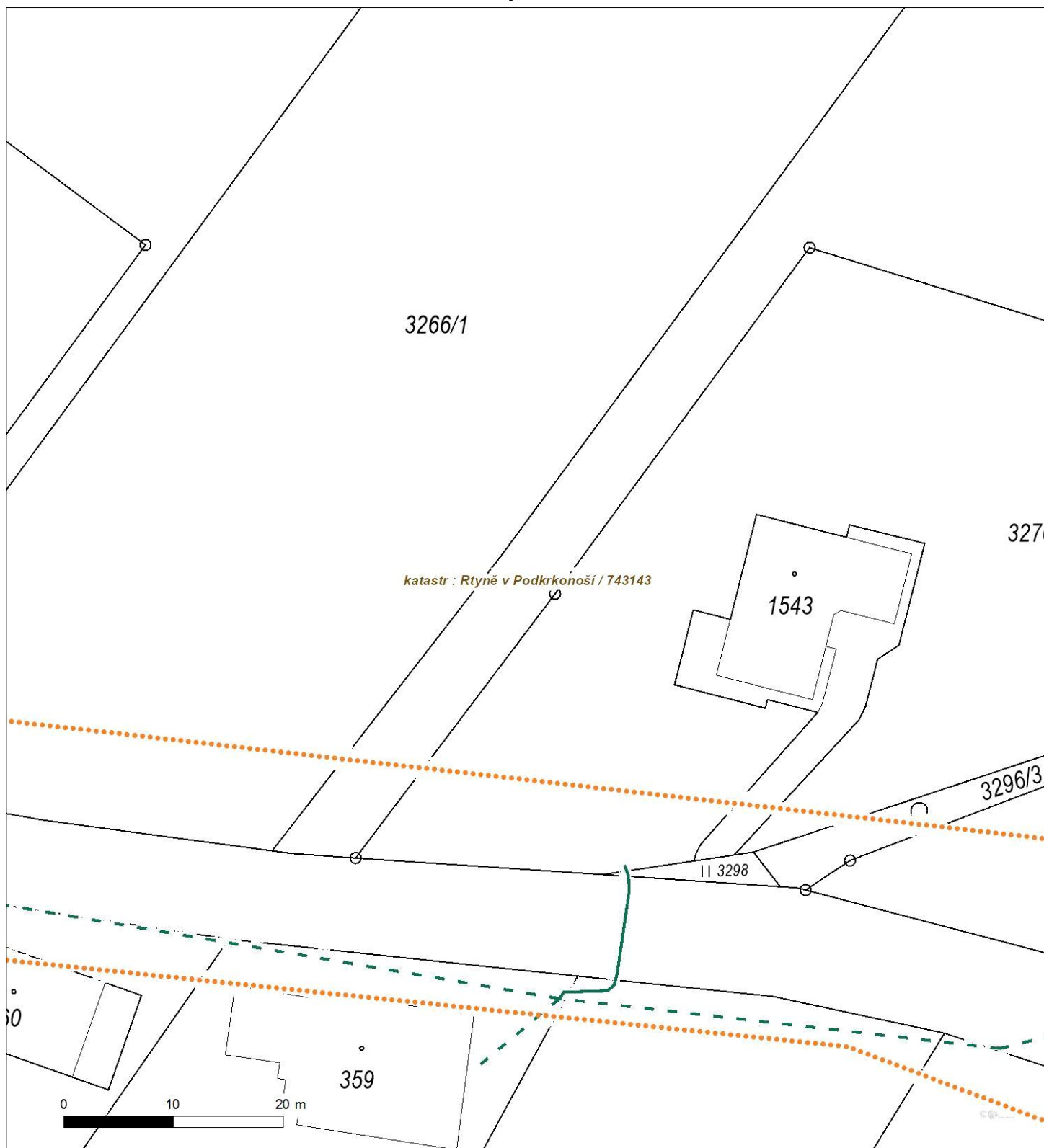
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 14



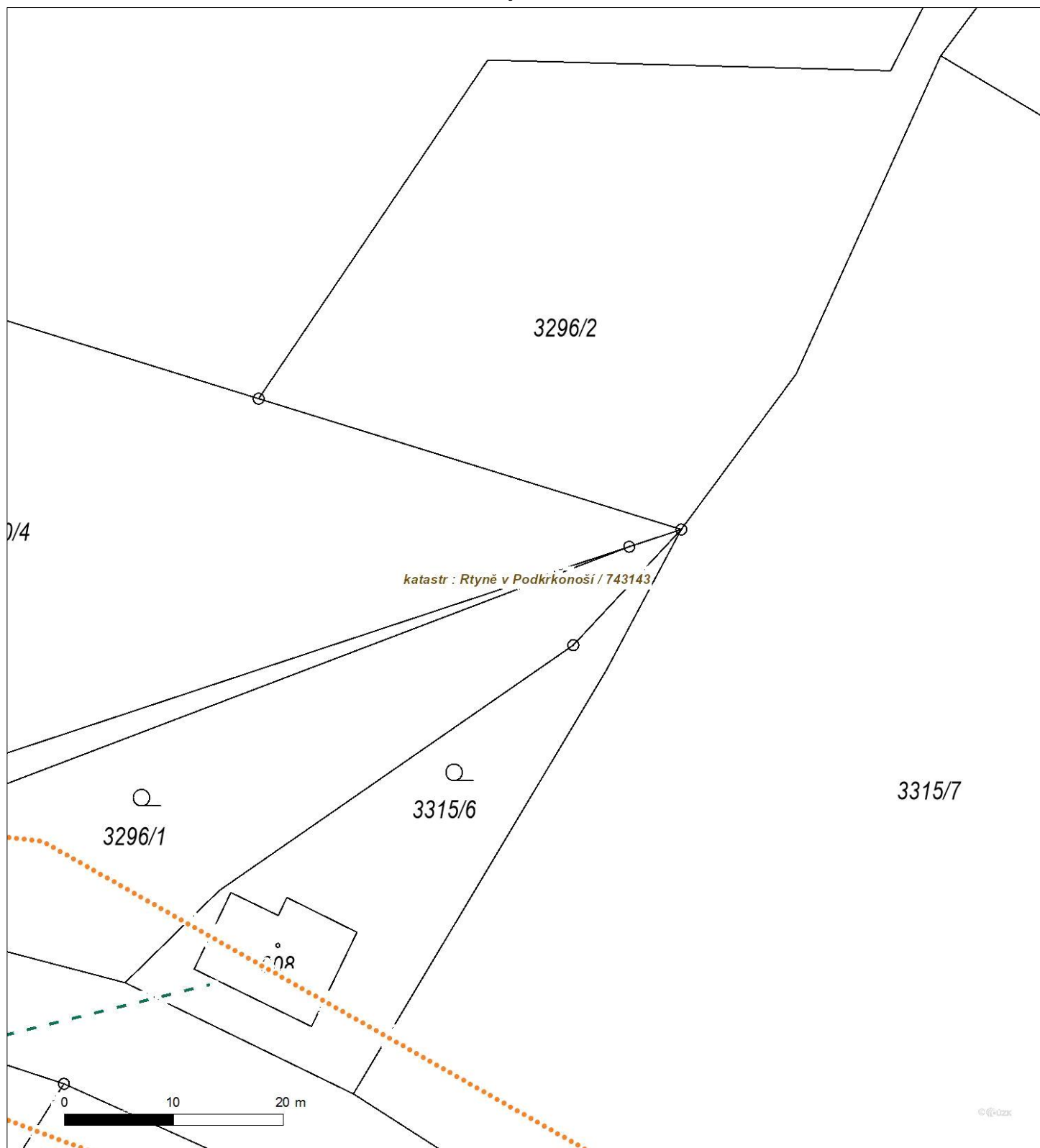
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 15



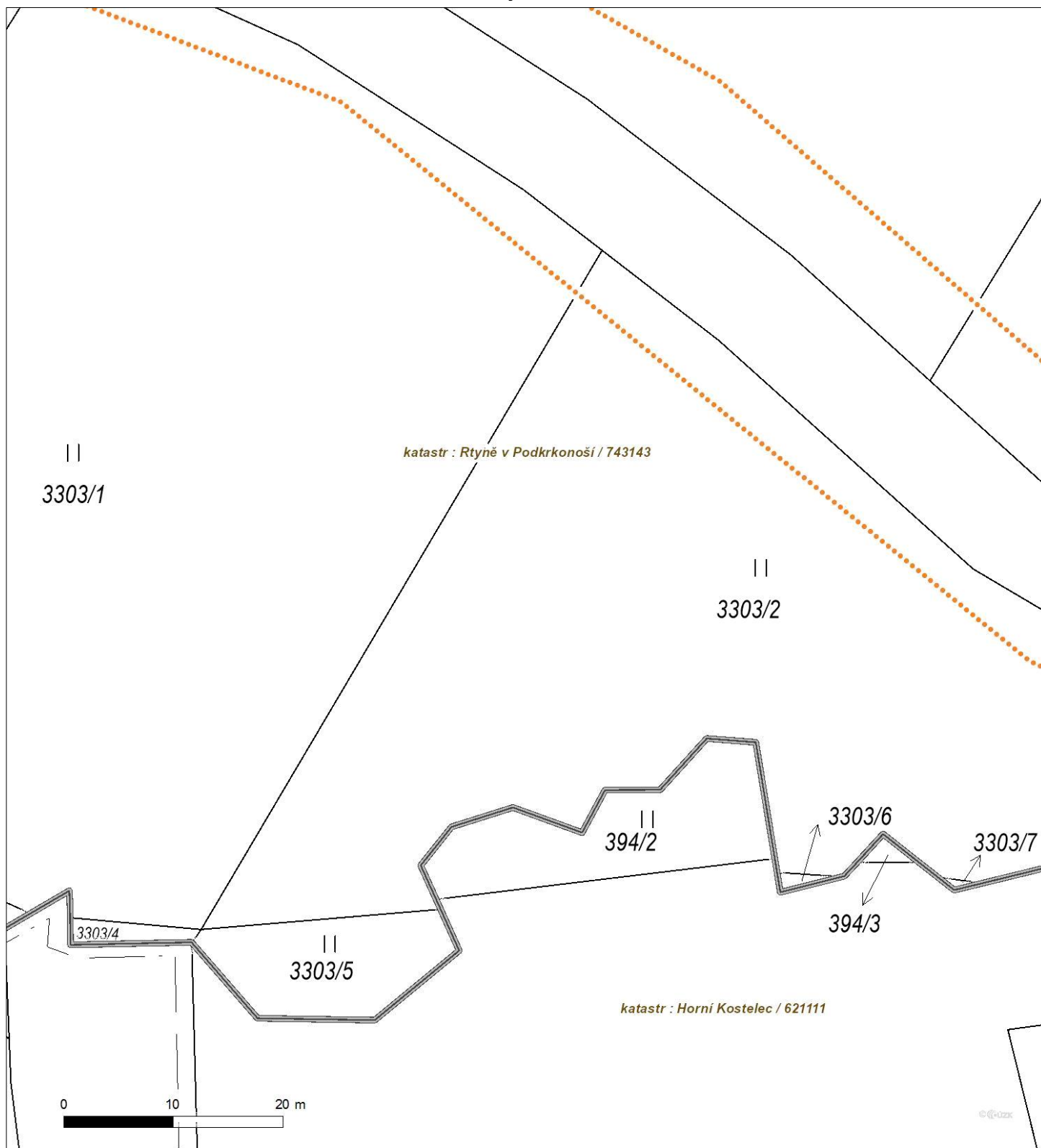
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 16



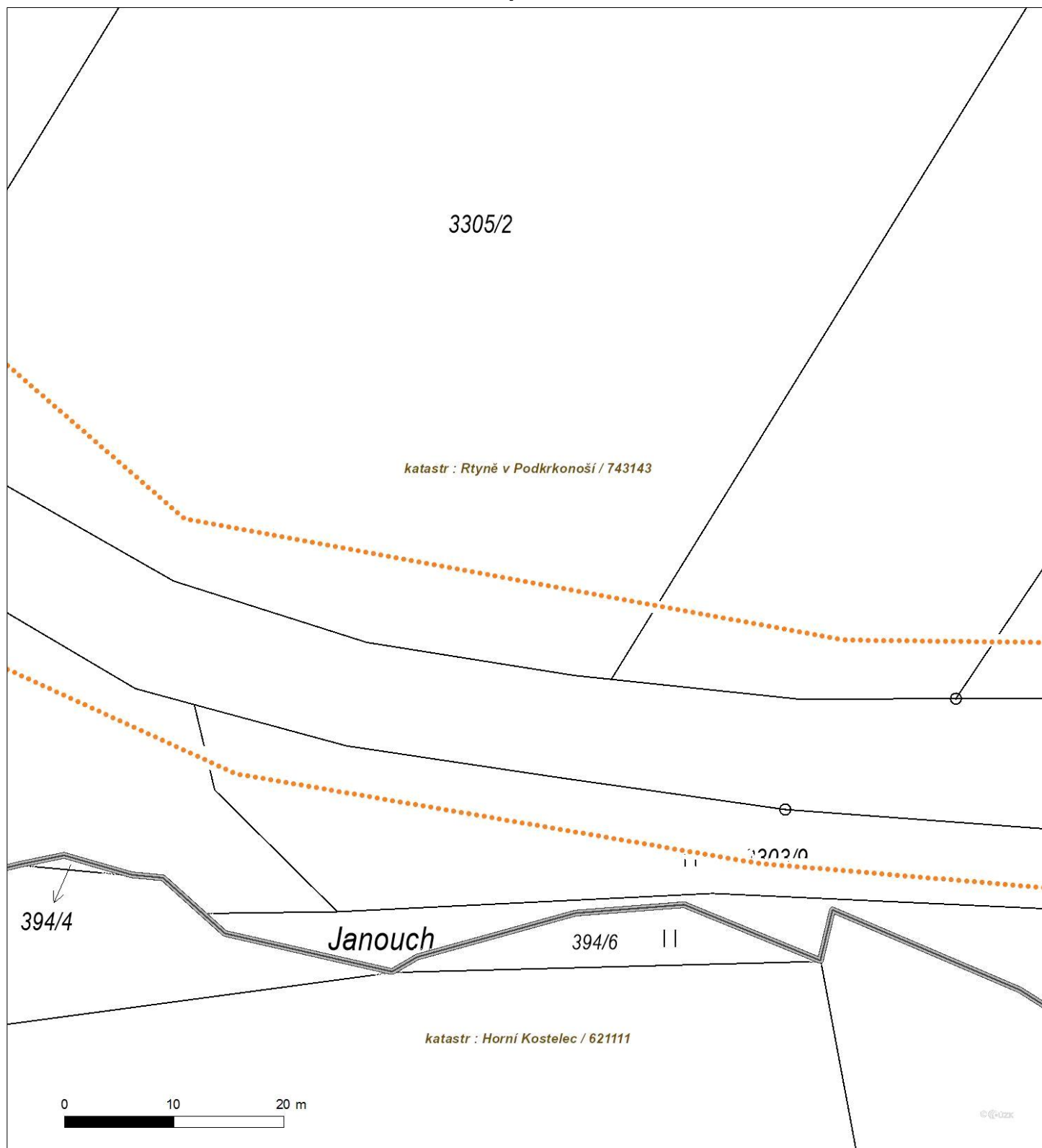
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 17



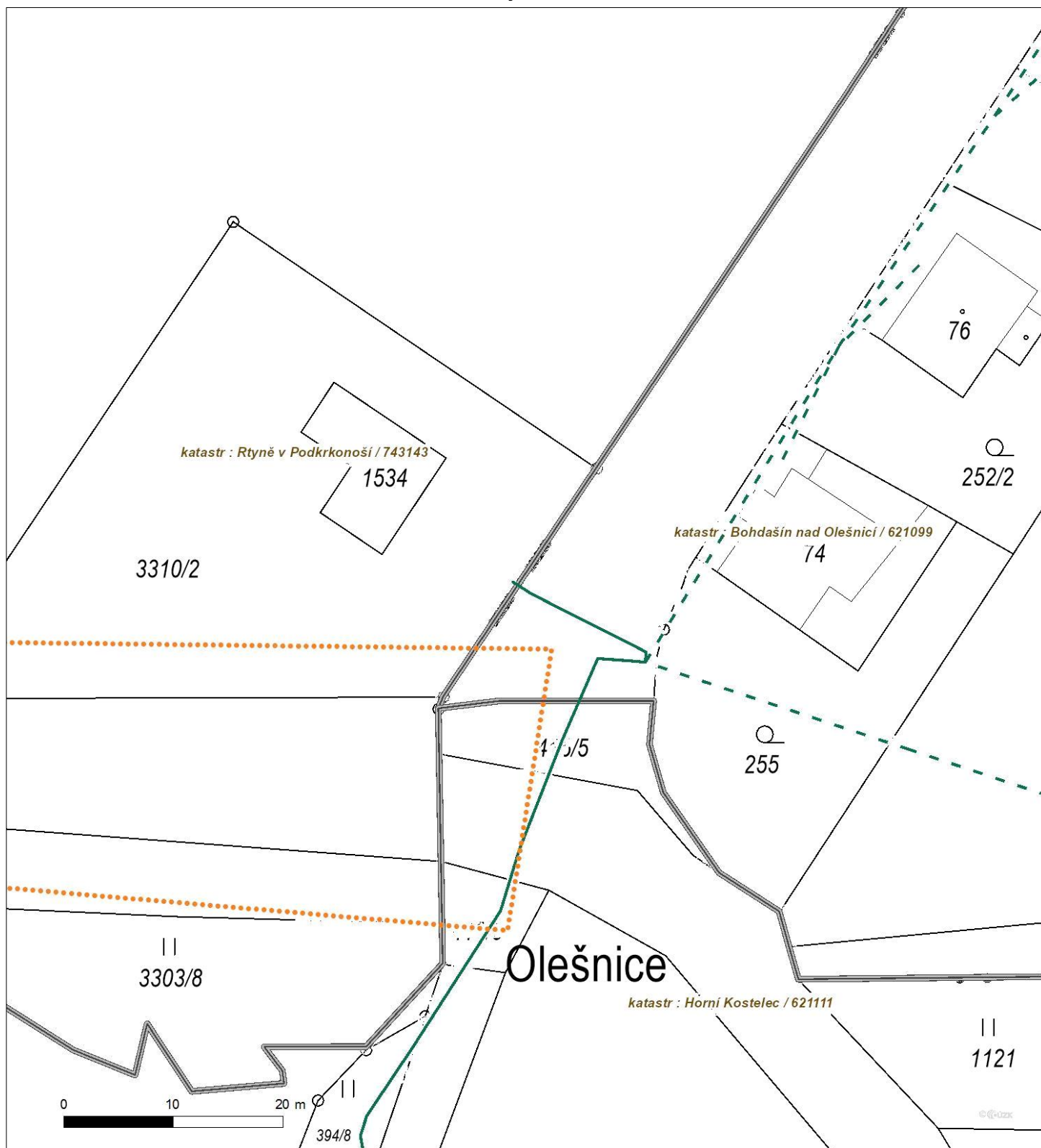
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101695018.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 18



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

NAŠE ZNAČKA
0101695018VYŘÍZENO DNE
01.03.2022

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

II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101695018 ze dne 01.03.2022 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 01.09.2022 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	střet

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na info@cezdistribuce.cz 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 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

Bc. Radomíra Martinová
Divadelní 933
549 41 Červený Kostelec



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001117905722

Jaroslav Vondra / 800 850 860

9. 9. 2021

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

Vážená paní,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 14. 8. 2021, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a s ní související činnosti vedené pod názvem

II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace

se nachází zařízení v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

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

5. Při realizaci stavby nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



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

ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a. s.
Kutnohorská 59/23
Hradec Králové
500 04 Hradec Králové 4



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001124380184

Martin Pavel / 800 850 860

11. 3. 2022

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

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 3. 3. 2022, ve které nás žádáte o souhlas s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a s ní související činnost vedená pod názvem „II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **nadzemní vedení vn a nn, podzemní vedení nn, sdělovací optické vedení** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

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

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
3. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

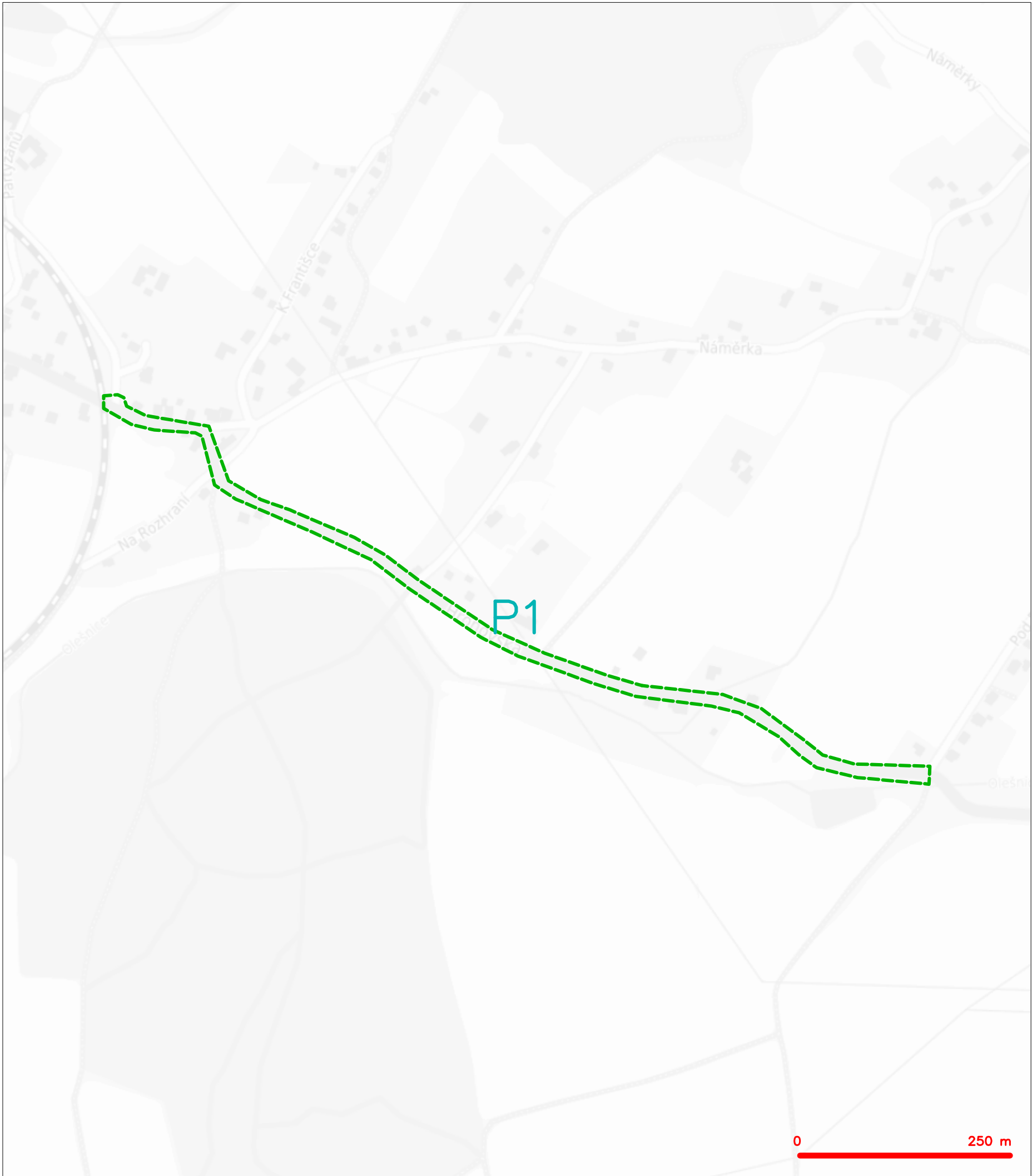
4. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
5. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
6. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
7. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
10. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
11. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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


S pozdravem



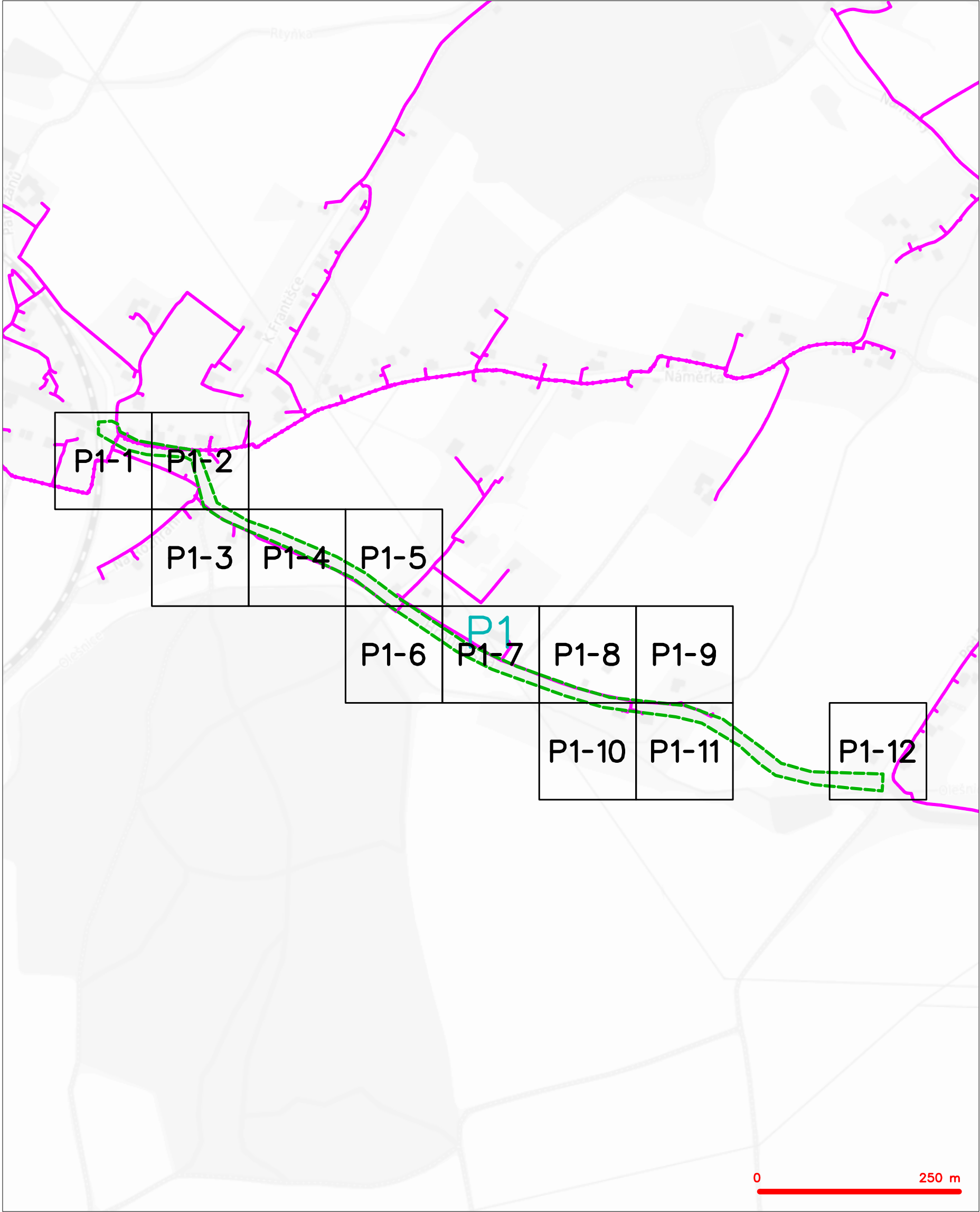
Zdeněk Jirout
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



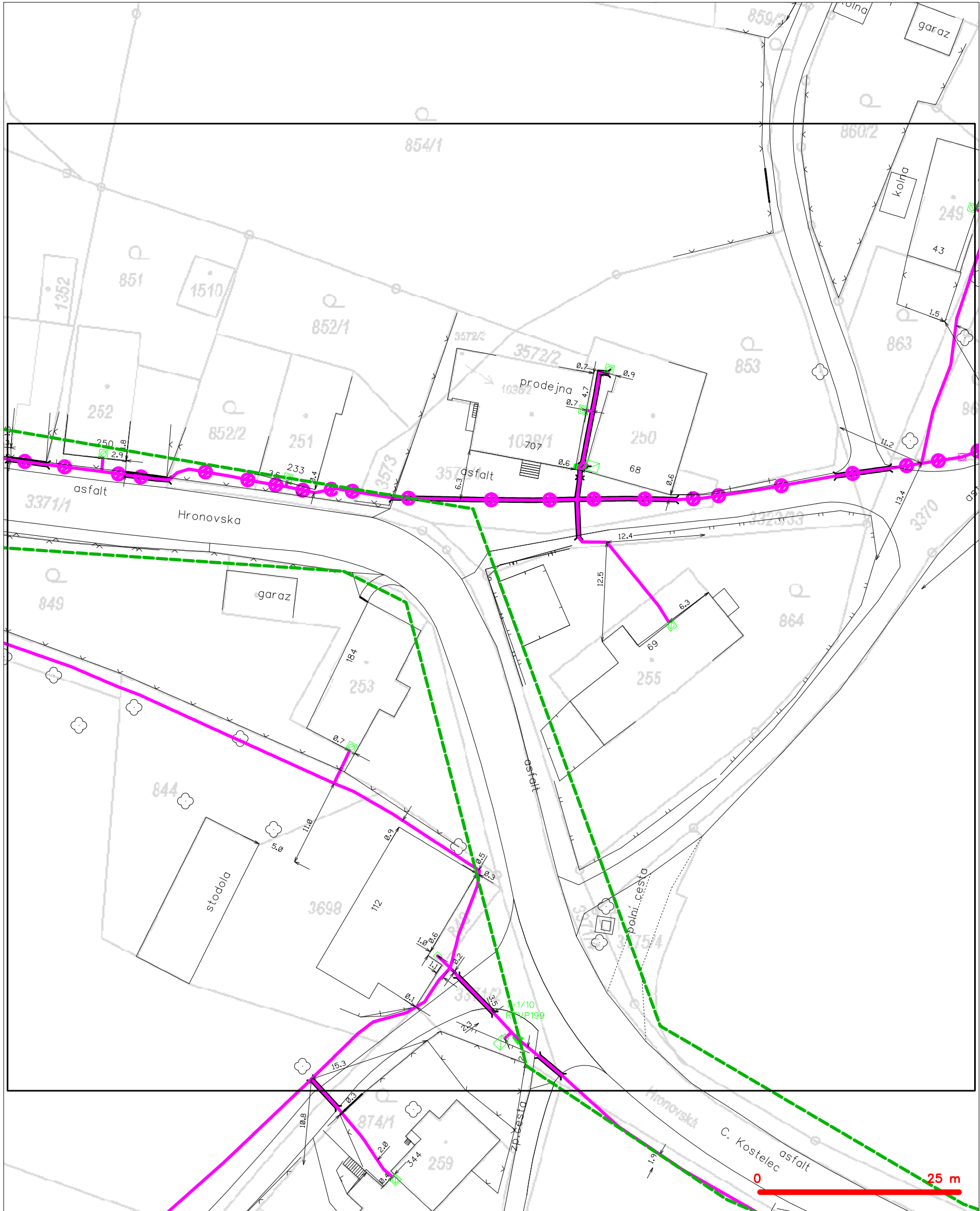
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kollektor, kabelovod

This technical site plan illustrates a proposed drainage system, highlighted by a red line, within an urban environment. The plan includes the following details:

- Proposed Drainage System (Red Line):** A network of lines with circular manhole symbols, showing the layout of the new drainage infrastructure.
- Existing Infrastructure (Blue Line):** A dashed blue line representing an existing drainage or utility network.
- Urban Context:** The plan shows property boundaries, building footprints (e.g., buildings numbered 152, 242, 245, 325), and street names like "Hronovská".
- Surface and Features:** Labels such as "asfalt" (asphalt) and "Rtyn" (gully) indicate specific surface types and features.
- Annotations and Dimensions:** Numerous numerical values and symbols are present, including elevation points (e.g., 194, 152, 242, 245, 325, 3323/65, 3323/75, 3323/104, 3323/109, 829/1, 829/2, 830, 840, 841/1, 842, 839, 876/2, 404, 454), dimensions (e.g., 2.0, 1.5, 0.8, 1.1, 2.2, 2.5, 6.4, 4.2, 6.0, 15.7, 14.9, 22.4, 180, 8.4, 1.4, 10.4, 38.3, 25.1, 3.3, 1.5, 0.6, 3.9, 0.6, 4.0, 8.8, 1.5, 0.7, 3.8, 1.3, 1.4, 2.56, 2.2), and a specific note "7-1 RTVP59".
- Scale:** A scale bar at the bottom right indicates a distance of 25 meters, with a starting point at 0.

LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyřízení
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	záměření průběh metalického kabelu
	zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběr optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	podzemní síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NN
	kolektor, kabelovod
	neprorazované síť

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



—	hranice zájmového území k vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
—	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	—	nebo souběh optického a metalického kabelu
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
—	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	—	nadzemní sítě
—	nebo souběh optického a metalického kabelu	—	neprovazované sítě
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní sítě cizí
—	nadzemní sítě cizí	—	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

3175/5

3177

3179/1

asfalt

0 25 m

LEGENDA

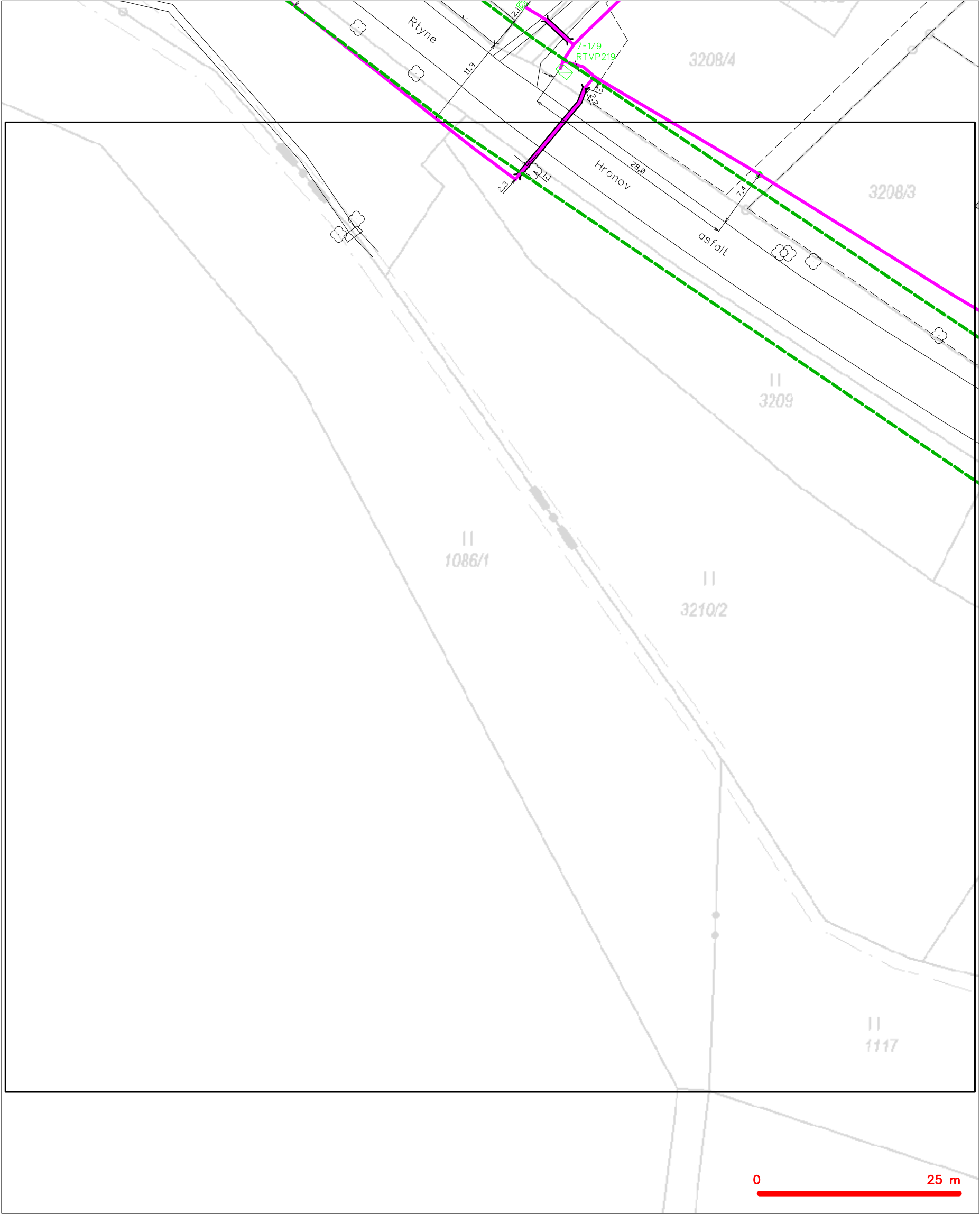
	hranice zářivého území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nezaměřený průběh metalického kabelu		sítě s NV
	podzemní síť cizí		
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



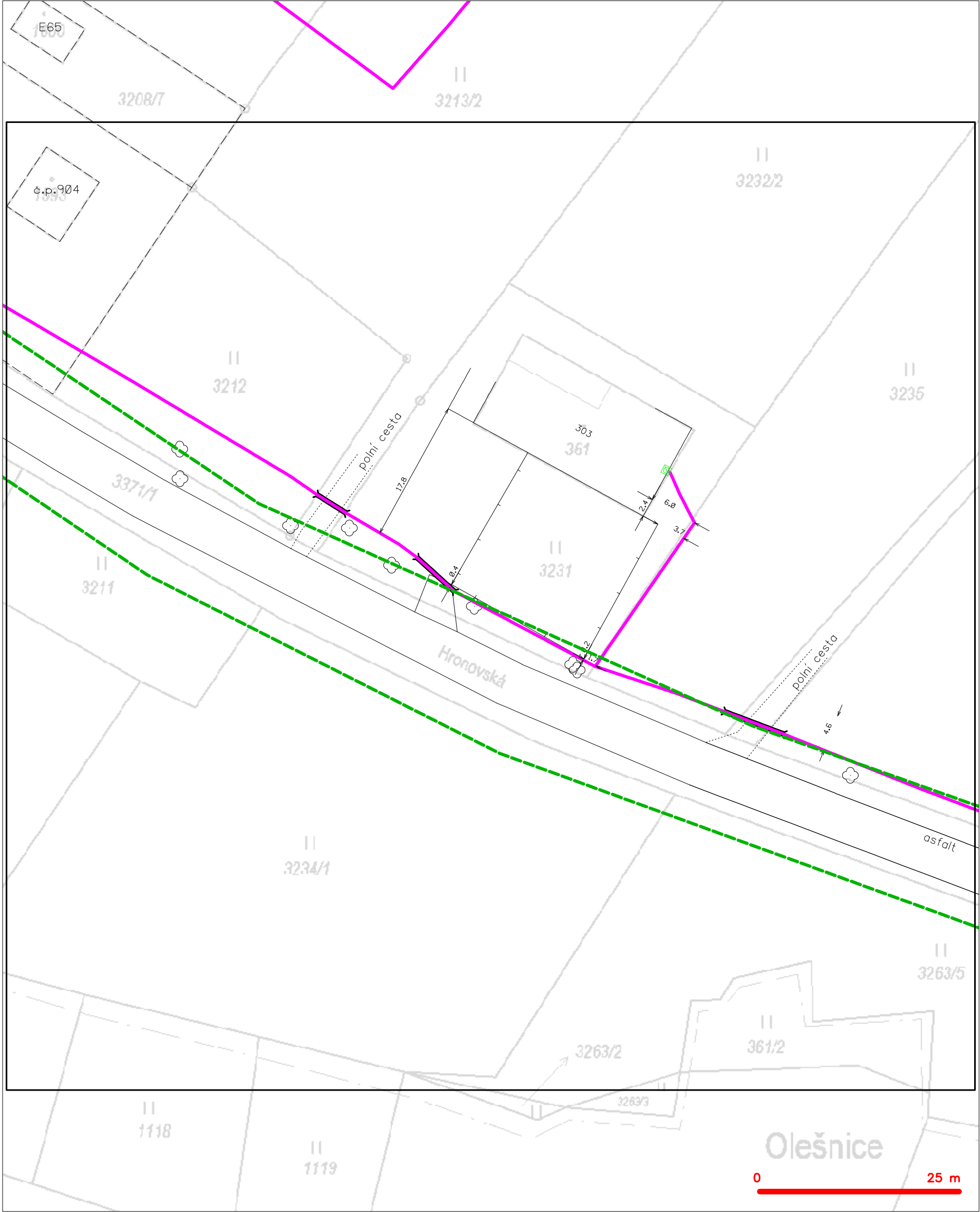
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



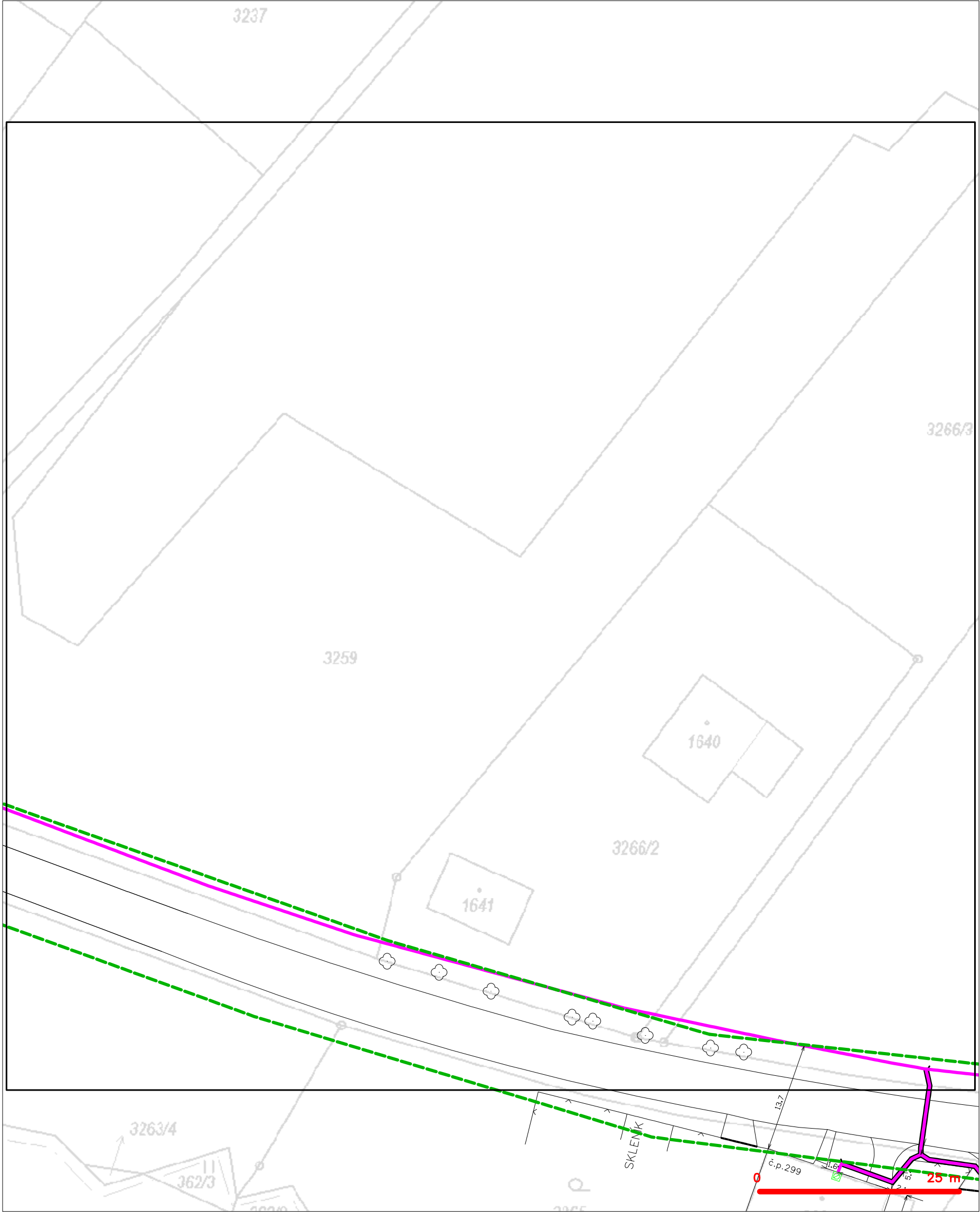
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



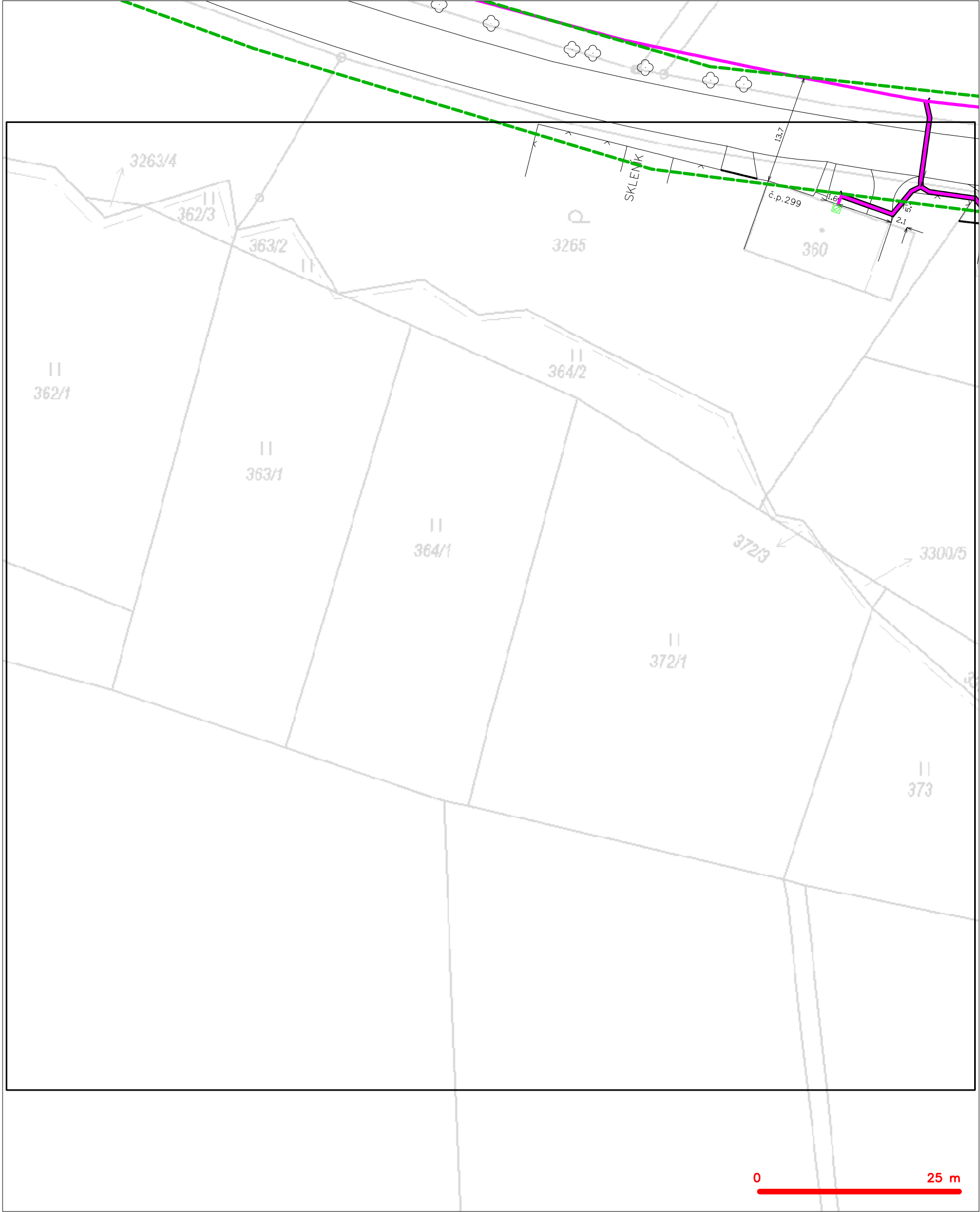
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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













SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



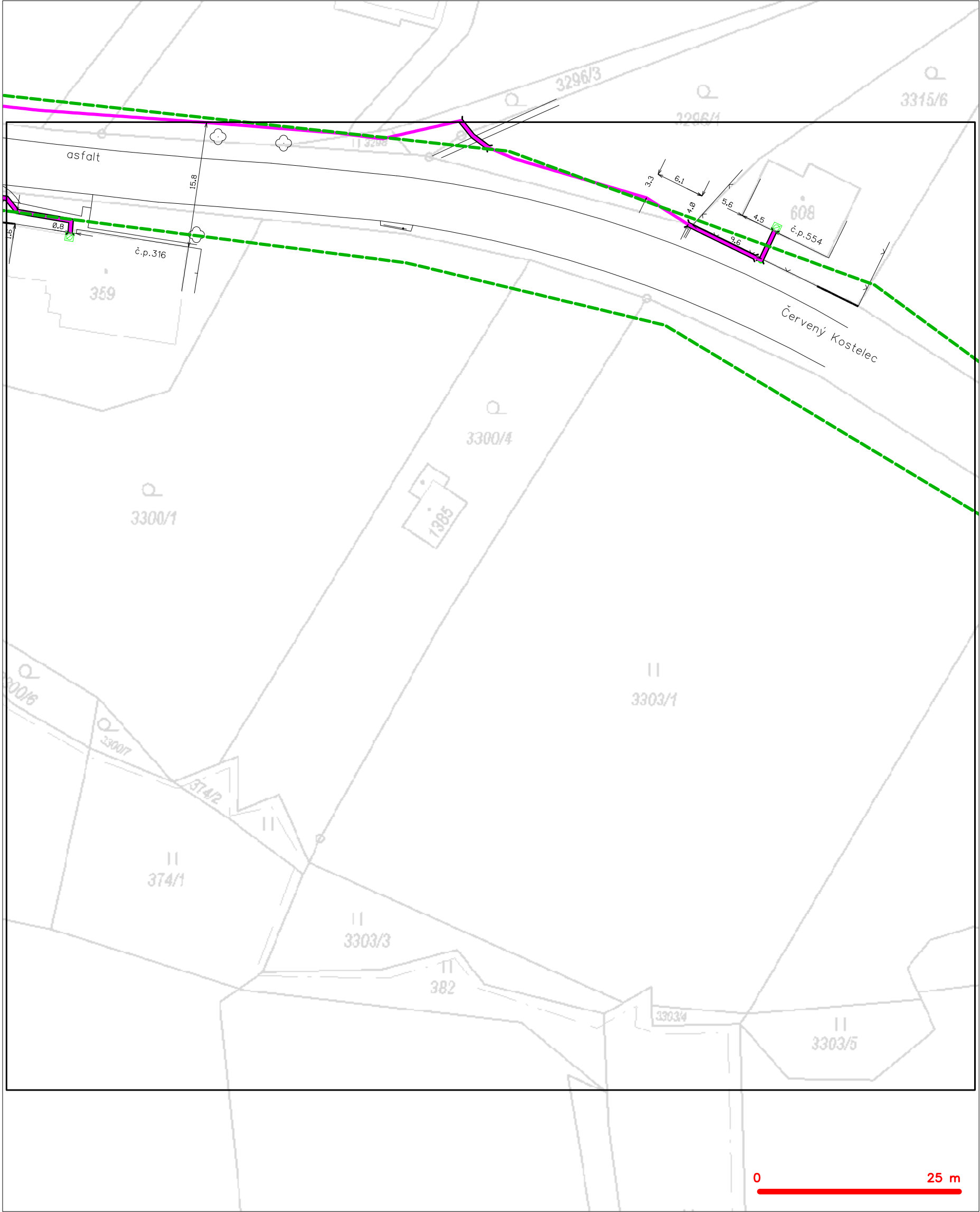
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV 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
	neprovázané síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovázané sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
..... NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- sítě s NV
	--- kolektor, kabelovod

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

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

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

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	II/567 Rtyně u viaduktu, Rtyně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	
Stavebník	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 50003	
Zájmové území	Okres	Náchod, Trutnov
	Obec	Červený Kostelec, Rtyně v Podkrkonoší
	Kat. území / č. parcely	Bohdašín nad Olešnicí; Horní Kostelec; Rtyně v Podkrkonoší
Platnost Vyjádření	1. 4. 2024 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

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

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

- Při 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 vedení a rozvaděči SEK.

Před zahájením prací v ochranném pásmu SEK, je nutno prokazatelně ověřit umístění SEK.

Pokládka IS v souběhu a křížení se SEK musí být provedena dle doporučující normy ČSN 73 6005.

Nové IS nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Pokládkou nové IS nesmí být zamezen přístup k naší stávající SEK.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK (chráničky, desky, ochr. folie apod.). V případě poškození nebo odstranění, je povinen tyto prvky doplnit v plném rozsahu.

Při provádění zemních prací v blízkosti podzemního vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení (nivelety) nebo prostorového uspořádání SEK. Odkryté SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

Před záhozem obnažené SEK bude přizván pracovník správy a ochrany sítě společnosti CETIN a.s. (POS) ke kontrole. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby (ke kolaudačnímu souhlasu stavby) je stavebník povinen doložit zápis o provedených kontrolách dotčených SEK potvrzený POS.

Stavebník objedná minimálně 6 měsíců před započítáním stavby u společností CETIN a.s. vypracování projektové dokumentace vynucené překládky SEK, které se nachází v místě stavby (kontaktní osoba: Specialista pro výstavbu sítě p. Jáně Michal, 602413297, michal.jane@cetin.cz).

Stavebník uzavře se společností CETIN a.s. smlouvu o provedení vynucené překládky SEK, které se nachází v místě stavby. Tato smlouva bude uzavřena minimálně 3 měsíce před započítáním stavby (kontaktní osoba: Specialista pro výstavbu sítě p. Jáně Michal, 602413297, michal.jane@cetin.cz).

Ke kolaudačnímu řízení (závěrečné prohlídce stavby) požadujeme doložit zápis o převzetí hotového díla přeložky SEK potvrzený pracovníkem majitele SEK společnosti CETIN a.s.

- 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 obrubníky, ani jejich betonový základ.
- Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zpracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána. ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 1. 4. 2022.



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

102

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

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Sejkora, tel.: 720 078 877, e-mail: jiri.sejkora@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 1. 4. 2022 pod č.j. 569914/22;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné 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,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. IČO: 04084063 („**CETIN**“) Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) abychom Vám mohli sdělit konkrétní podmínky pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, vyplňte a odešlete prosím formulář dostupný na <https://www.cetin.cz/web/dokumentace-site/stanoveni-podminek-pripojeni>. Po odeslání formuláře se s Vámi spojí kontaktní osoba ze společnosti CETIN, která pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN Vám poskytne informace o technickém řešení napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání všech povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví CETIN:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK CETIN konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, CETIN se s Vámi dohodne na postoupení těch práv a povinností ze správního rozhodnutí, která se vztahují ke stavbě přípojky SEK, a výstavbu přípojky k SEK zajistí;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte prosím na paměti, že budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - tyto požadavky na budovu jsou určeny právním předpisem, zákonem č. 194/2017Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- doporučujeme, abyste budovu připravili na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovali vnitřní komunikační rozvody vlastní, tak, aby umožnily napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovému bodu sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- CETIN Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

Na www.zrychlujemecsko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238464523 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-energmontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy
IČ: 620 65 530 DIČ: CZ 620 65 530
kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

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

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

Číslo jednací: 569914/22

Číslo žádosti: 0122 417 734

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

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



naše značka
5002441925

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
03.09.2021

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245/2
50003 Hradec Králové

Věc:

II/567 Rtyně v Podkrkonoší u viaduktu, rekonstrukce komunikace

K.ú. - p.č.: Rtyně v Podkrkonoší, Horní Kostelec

Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové

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

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE dn 63,50 a STL plynovodní přípojky PE dn 32

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu a přípojek. 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 vytýčení 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 a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány 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 vozovky v úrovni zemní pláně (450mm) požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky. Parkovací stání doporučujeme provést např. 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, číhaček, orientační sloupky, apod.)
- Pokud při rekonstrukci 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 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.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

Stavební objekty (např. nové uliční vpusti, ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1,0 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat

stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

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

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

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002441925 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ

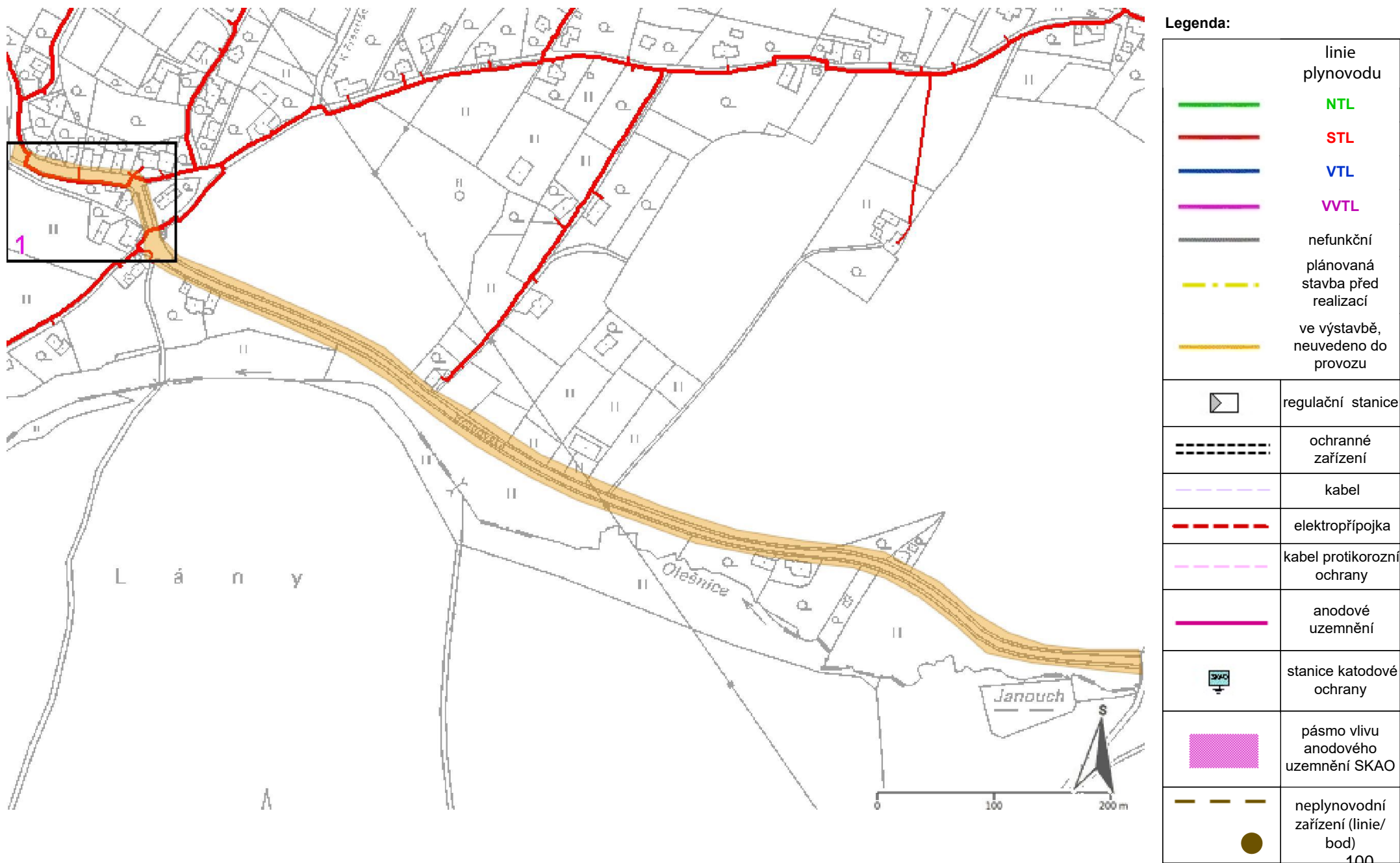


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

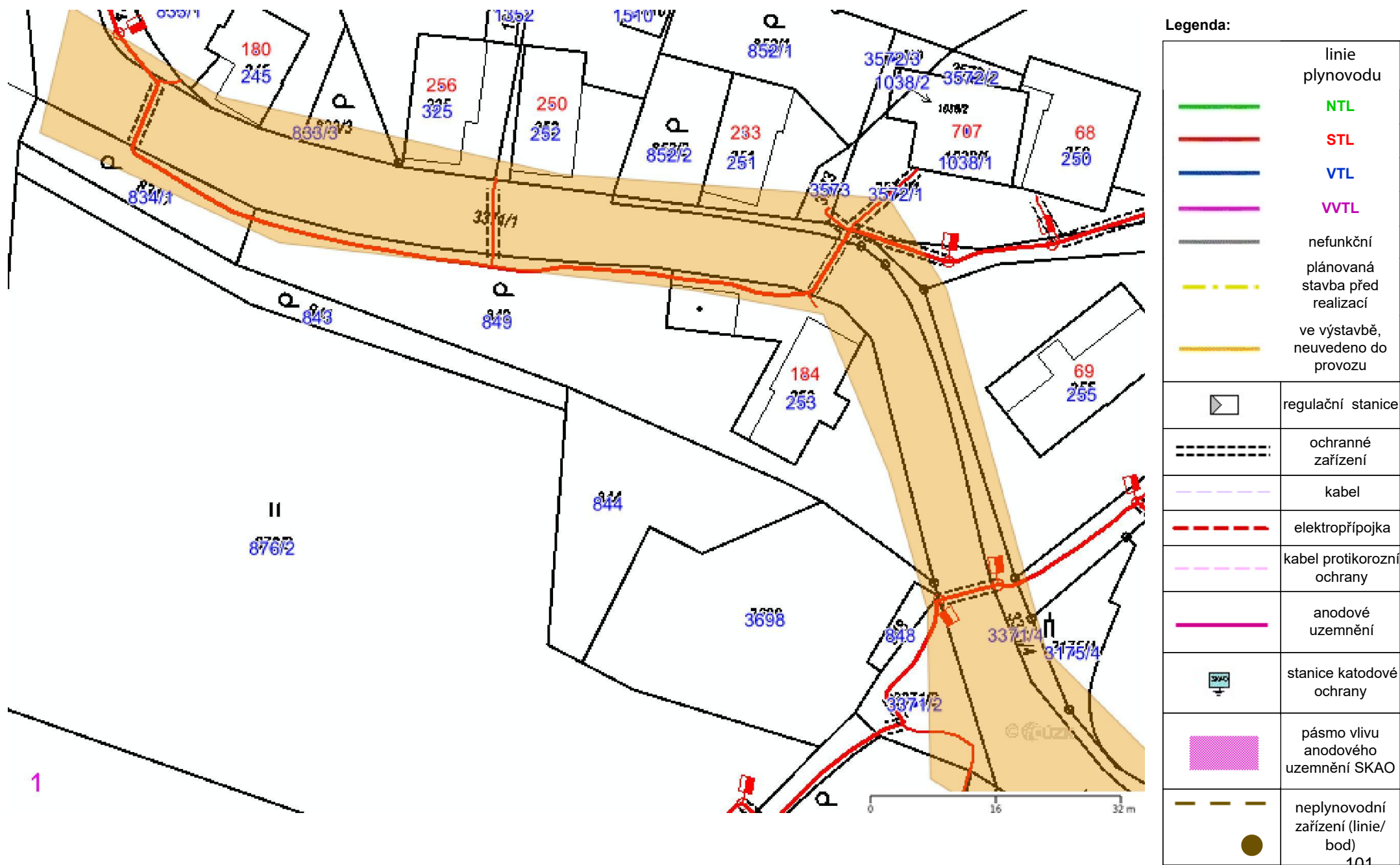
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002441925 ze dne 03.09.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. , Kutnohorská 59/23 , 50004 Hradec Králové. K.ú.: Rtyně v Podkrkonoší , Horní Kostelec.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002441925 ze dne 03.09.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Rtně v Podkrkonoší, Horní Kostelec.

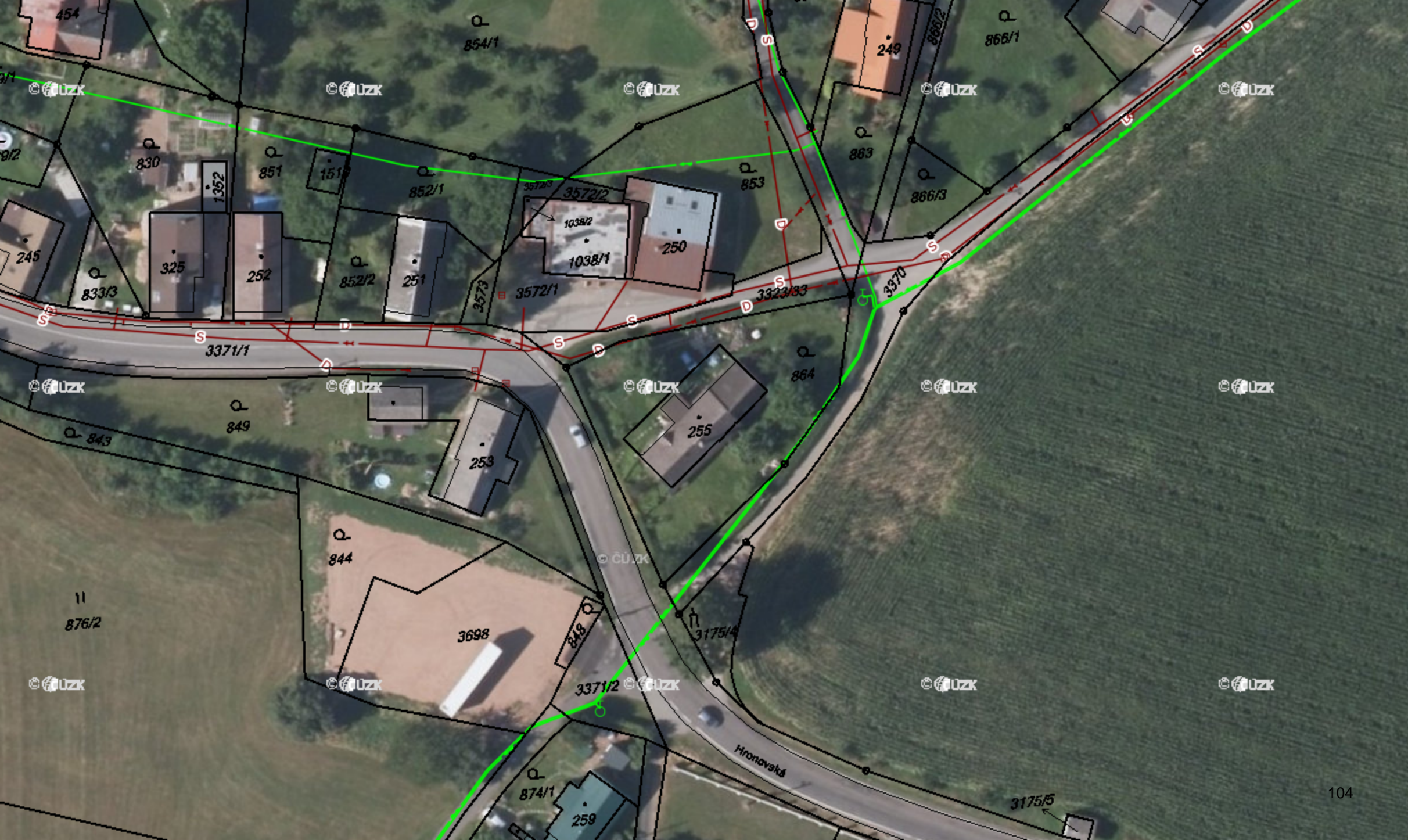


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Rtyně v Podkrkonoší, Horní Kostelec.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59/23, 50004 Hradec Králové. K.ú.: Rtyně v Podkrkonoší, Horní Kostelec.





Žadatel: Údržba silnic Královehradeckého kraje, a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové
Bc. Radomíra Martinová, 702 004 365, radomira.martinova@uskhk.eu
Investor: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové,
IČ: 70889545
Název Akce: II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace
Datum vyjádření: 31.8.2021

Stanovisko k projektové dokumentaci

Dne 16.8.2021 jsme obdrželi žádost o stanovisko k upravené projektové dokumentaci akce II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace. Do dokumentace byl zapracován nový úsek veřejné kanalizace. Úsek nové kanalizace bude realizován samostatnou akcí v koordinaci s akcí „II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace“. Z naší strany současně došlo ke zpřesnění průběhu veřejného vodovodu těsně nad viaduktem v souvislosti s řešenou poruchou a následnou opravou. Vodovod je tam z PVC 90 a komunikaci musí křížit dále od viaduktu. Předpokládáme, že v místech křížení s komunikací není vodovod uložen do písku ale pouze do hrubého výkopku a při rekonstrukci vozovky je zde reálné riziko poškození potrubí při pohybu těžké techniky. V koordinaci s touto akcí by bylo vhodné provést přeložení veřejného vodovodu v místech křížení s komunikací do chrániček. V příloze č.1 je zobrazeno přibližné uložení vodovodu nad viaduktem a zobrazeno místo přeložení. V příloze č.2 je zobrazeno uložení vodovodu U Křížku a také zobrazeno místo přeložení.

Vydáváme kladné stanovisko k PD s podmínkou:

- a) **Umožnění přeložení veřejného vodovodu v místech křížení s komunikací do chrániček - v rámci akce II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace.**

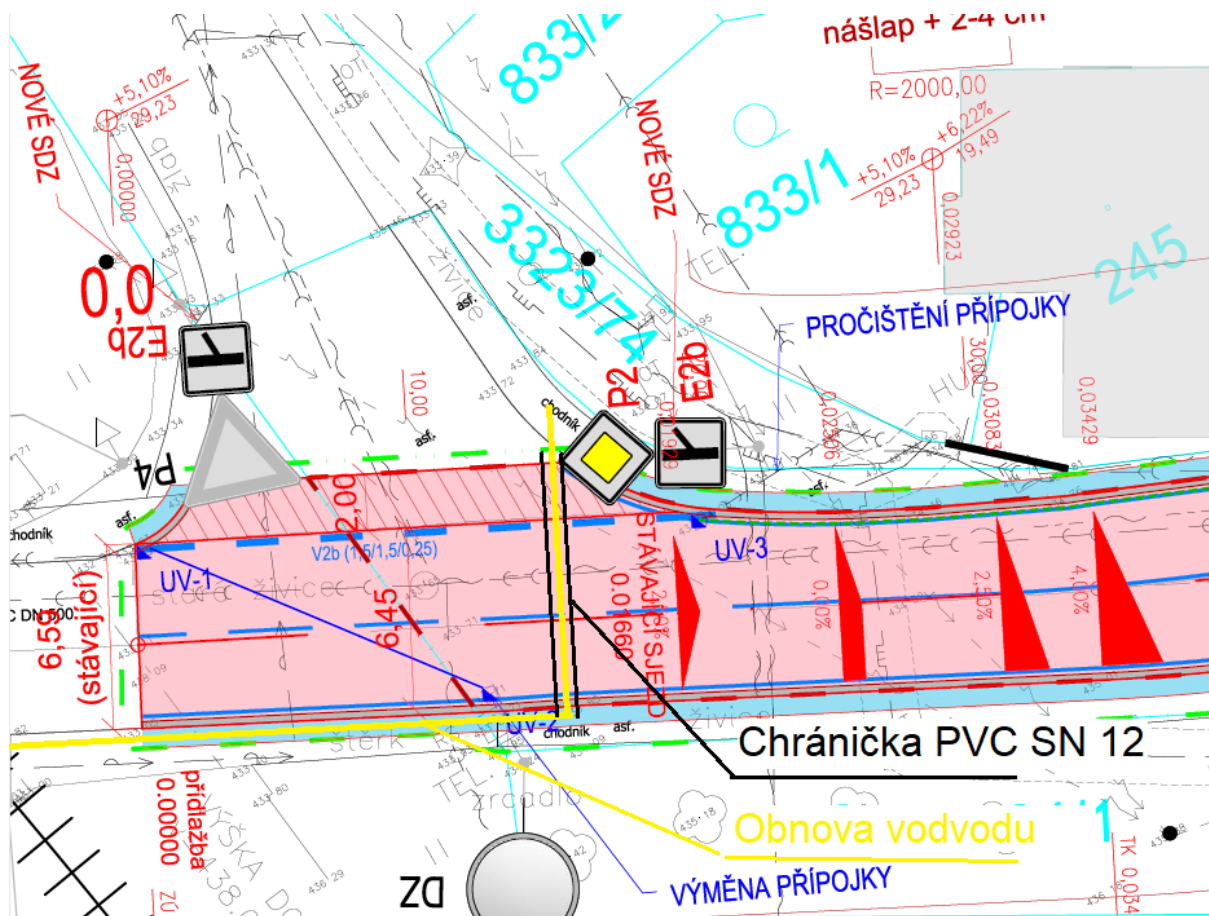
Ve Rtyni v Podkrkonoší dne 30.8.2021

VAK RTYNĚ V PODKRKONOŠÍ
Za Lékárnou 617
542 33 Rtyně v Podkrkonoší
Tel.: 499 888 155, tel./fax: 499 888 025
IČO: 492 90 932, DIČ: CZ49290932

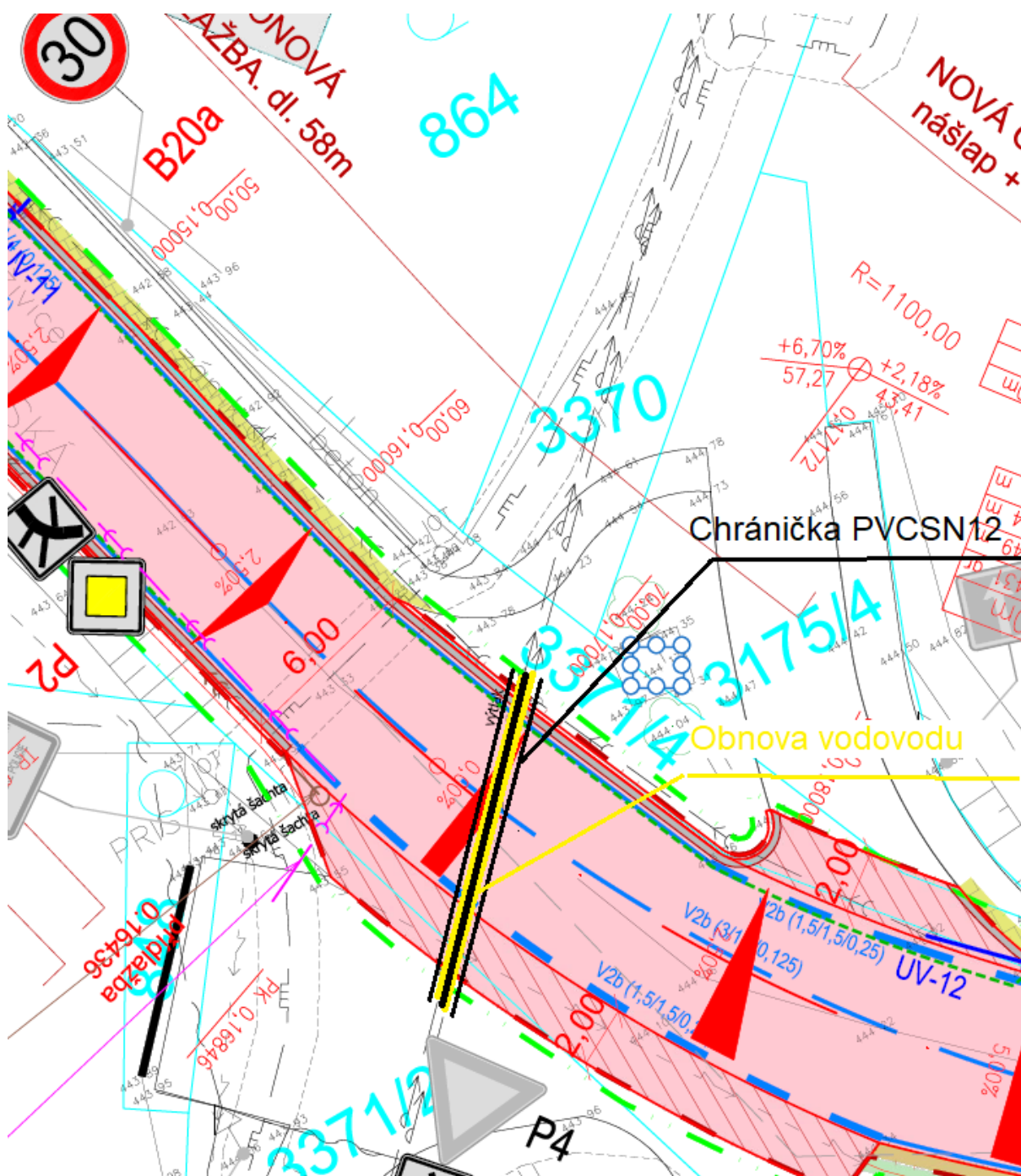
Petr Verner

vedoucí VAK Rtyně v Podkrkonoší

Příloha č.1 – Zpřesněný průběh vodovodu + úsek obnovení + umístění chráničky



Příloha č.2 – Úsek obnovení + umístění chráničky





SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:
Naše zn.: SSKHK/SS/8182/20/PO -Ja
Vyřizuje: Zdeňka Janků
Mobil: 721 520 930
E-mail: zjanku@sskhk.cz

Počet listů: 1
Počet příloh: 0
Datum: 19.6.2020

Advisia s.r.o.

Pernerova 659/31a

186 00 Praha 8 - Karlín

„II/567 - vyjádření k existenci podzemních sítí ve Rtyni v Podkrkonoší od viaduktu směrem na Bohdašín“

Na základě Vaší žádosti ohledně existence inženýrských sítí Vás sdělujeme, že ve vyznačeném úseku za viaduktem, se nachází dle přiložené dokumentace dešťová kanalizace, do které jsou napojené vpustě, které odvádí vodu z povrchu komunikace II/567. Dešťová kanalizace je ve správě Správy silnic Královéhradeckého kraje příspěvkové organizace. V dalším navazujícím úseku se nenachází inženýrské sítě ve správě Správy silnic Královéhradeckého kraje příspěvkové organizace.

S pozdravem

Zdeňka Janků

Inspektor silniční sítě

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice
IČO: 709 47 996



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
50003 Hradec Králové

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 03.03.2022	UPTS/OS/298999/2022	Simona Hulíková	Praha / 03.03.2022

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: II/567 Rtně u viaduktu, Rtně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace

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 námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

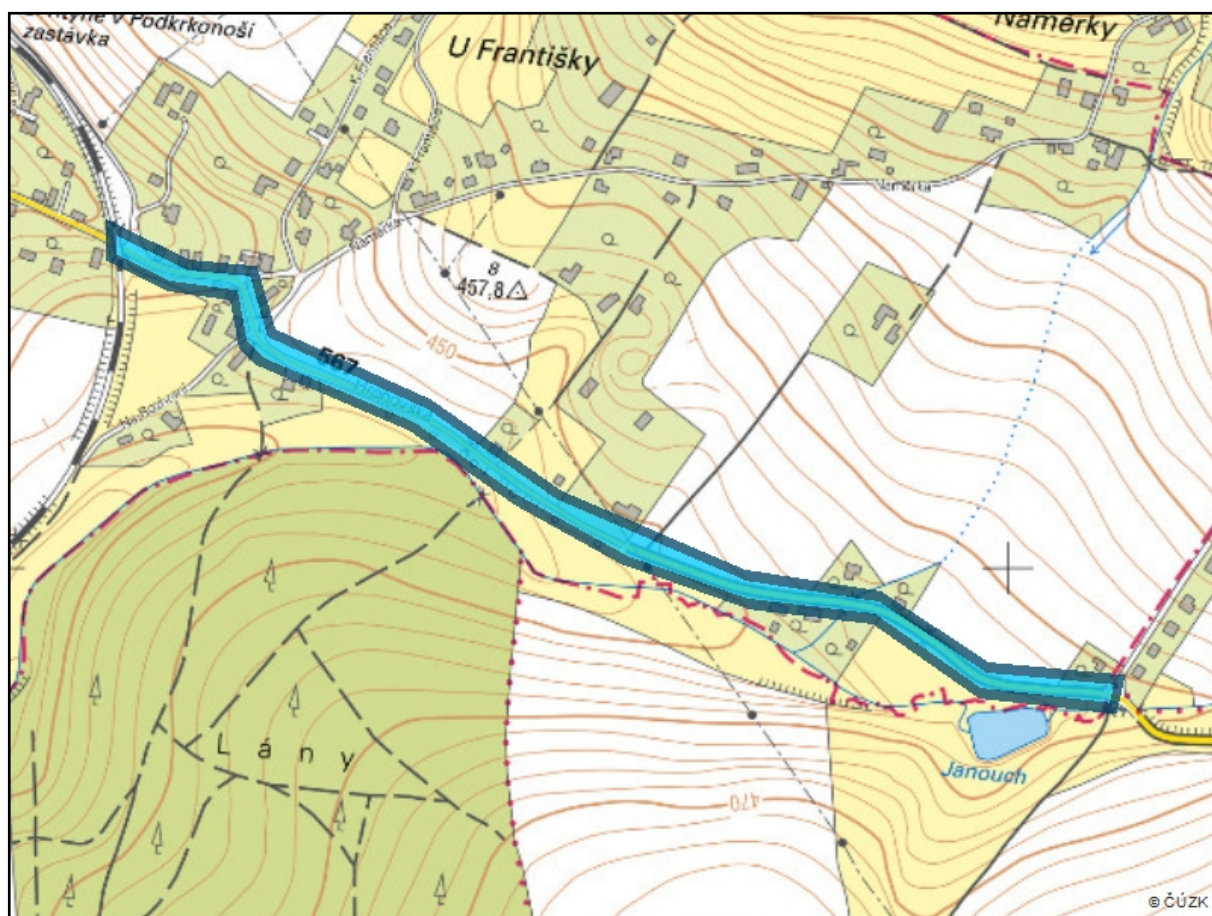
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 03.03.2023

PIN: 6375

Žádost č. j. UPTS/OS/298999/2022

Zájmové území



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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.
Lucie Machková
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Naše značka: E12417/22

V Praze dne: 12.3.2022

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/567 Rtně u viaduktu, Rtně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.

Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E12417/22**
 Název stavby /akce: **II/567 Rtně u viaduktu, Rtně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace**
 Datum podání žádosti: **3.3.2022**
 Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
 Popis jiného důvodu žádosti:
 Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.**
 IČ: **27502988**
 DIČ:
 Kontaktní osoba: **Lucie Machková**
 Adresa: **Kutnohorská 59/23**
 Město / obec: **Hradec Králové**
 PSČ: **50004**
 Stát:
 E-mail: **lucie.machkova@uskhk.eu**
 Telefonní číslo: **+420725502693**

Stavebník

Firma / organizace: **Královéhradecký kraj**
 Kontaktní osoba: **Lucie Machková**
 Adresa: **Pivovarské náměstí 1245/2**
 Město / obec: **Hradec Králové**
 PSČ: **50003**
 Stát:
 E-mail: **lucie.machkova@uskhk.eu**
 Telefonní číslo: **+420725502693**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
 Projektant:
 Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
 Hodnota projektu: **16 mil. Kč**
 Měsíc zahájení stavby:
 Měsíc ukončení stavby:

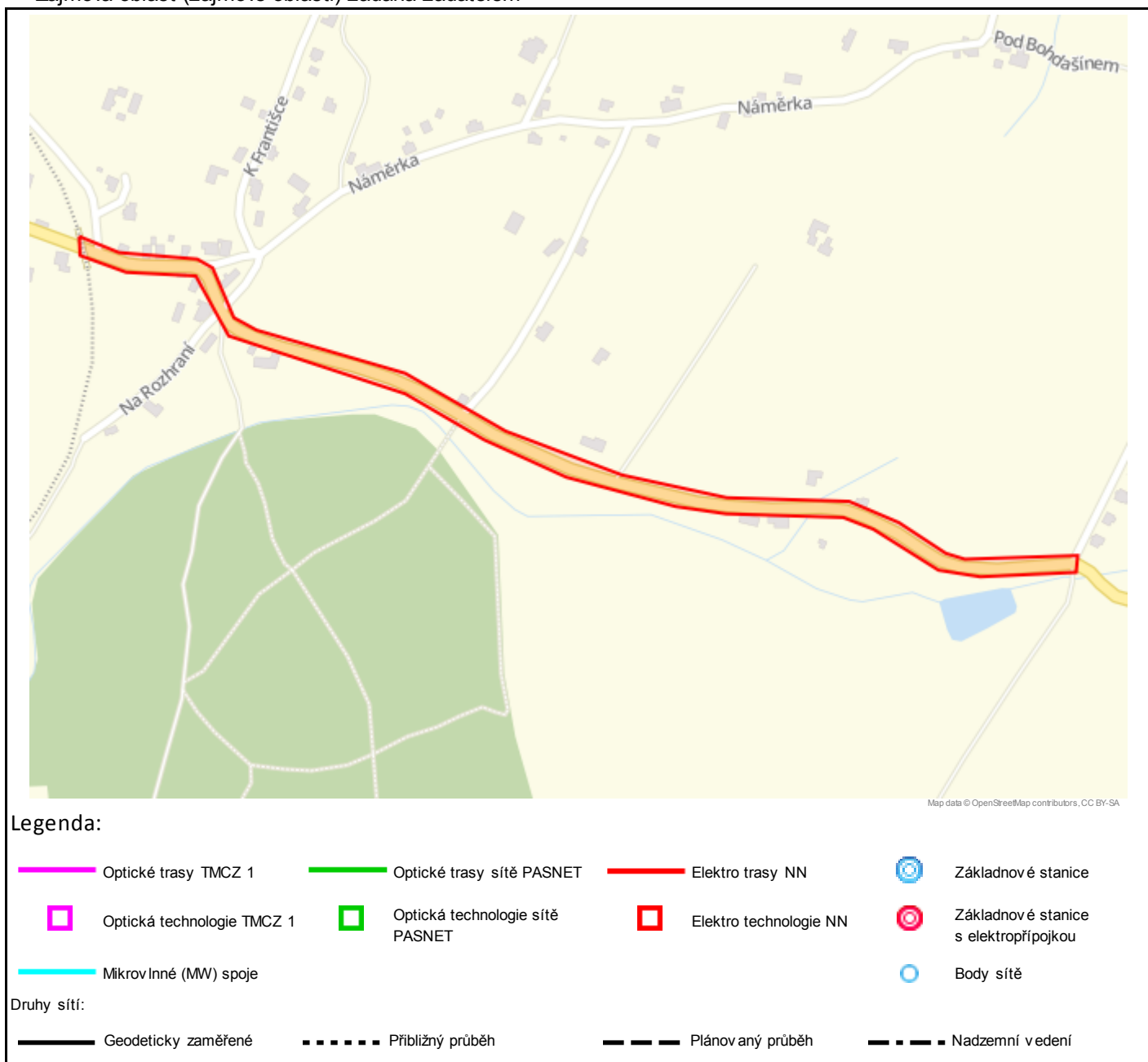
Odeslání stanoviska

E-mail: **lucie.machkova@uskhk.eu**

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((-618885.174593552 -1012668.45635692,-618846.241177324 -1012689.74416145,-618766.09598834
-1012705.83313092,-618751.253548343 -1012716.70943753,-618735.214344529 -1012770.51970069,-618713.241783045
-1012786.03645738,-618564.820074348 -1012848.1788951,-618468.046626989 -1012919.6698419,-618352.985085668
-1012978.73899336,-618247.511382629 -1013014.54182423,-618121.632452239 -1013032.81459602,-618072.710800276
-1013060.59329975,-618027.939628579 -1013097.8304513,-618008.966599407 -1013106.12202209,-617892.052574458
-1013115.71774991,-617895.556120756 -1013132.89343518,-617995.160509706 -1013126.04854591,-618037.494588558
-1013114.31153573,-618099.962809032 -1013064.34336597,-618129.588308758 -1013048.7146812,-618250.173092328
-1013031.04961193,-618301.495742411 -1013017.51415858,-618410.727707524 -1012974.40036661,-618491.020282826
-1012926.20188671,-618567.246325034 -1012869.29867617,-618742.675517088 -1012788.76797542,-618769.602265313
-1012723.00721515,-618841.018716609 -1012710.97832809,-618886.672409767 -1012688.15384436,-618885.174593552
-1012668.45635692))
```





Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 220303-1154398417

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 70889546
Firma: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Jméno: Lucie
Příjmení: Machková
Telefon: +420 725 502 693
E-mail: lucie.machkova@uskhk.eu

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Píčovské náměstí
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1245 / 2
Obec: Hradec Králové
PSČ: 50003

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 27502988
Firma: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Jméno: Lucie
Příjmení: Machková
Telefon: +420 725 502 693
E-mail: lucie.machkova@uskhk.eu

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Kutnohorská

Č.p. (č.ev.) / č.o.: 59 / 23
Obec: Hradec Králové - Plačice
PSC: 50004

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: II/567 Rtyně u viaduktu, Rtyně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Rekonstrukce komunikace
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 5 m
Seznam příloh: A_Průvodní zpráva.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Bohdašín nad Olešnicí (621099)
Horní Kostelec (621111)
Rtyně v Podkrkonoší (743143)

Datum: 3.3.2022

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Lucie Machková
Kutnohorská 59/23
500 04 Hradec Králové - Plačice

V Praze, 3.3.2022

Naše zn.: **220303-1154398417**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"II/567 Rtyně u viaduktu, Rtyně v Podkrkonoší - rekonstrukce komunikace"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **3.3.2022**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 5 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_220303-1154398417.pdf

Správa železnic, státní organizace
OŘ Hradec Králové
Jan Svěcený

Váš dopis zn./ze dne 30519/2021 / 10.11.2021

Číslo jednací 09353/2021-O

Datum 12.11.2021

Vyřizuje Pavel Rejmont

Tel. + 420 972 342 226
+ 420 602 631 694

e-mail pavel.rejmont@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k dotčení komunikačního vedení a zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace - Centrum telematiky a diagnostiky ke společnému povolení.

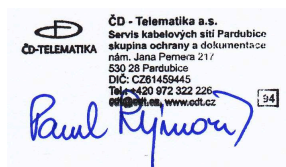
Název stavby: **II/567 Rtyně u viaduktu, rekonstrukce komunikace**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

INFORMATIVNĚ: V prostoru stavby, na konstrukci železničního mostu, je vedena trasa traťového kabelu TK ve společné kabelové kyneti se dvěma HDPE trubkami. Rekonstrukce komunikace bude probíhat pod železničním mostem, k dotčení kabelové trasy tak nedojde. Z uvedeného důvodu k realizaci stavby nemáme připomínky.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 12.11.2023

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
vedoucí okrsku
Vlastimil Dlouhý
v.z. Pavel Rejmont



Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 2083181

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 825d6b87-e5af-430a-82c2-452da4a34084

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jan SVĚCENÝ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 24.11.2021 13:09:26



Váš dopis zn.
Ze dne 5. 11. 2021
Naše č.j. 30904/2021-SŽ-OŘ HKR-OPS
Listů/příloh 1/2

Vyřizuje Jan Svěcený
Telefon +420 972 341 556
Mobil +420 602 456 985
E-mail Sveceny@spravazeleznic.cz

Datum 24. 11. 2021

Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Bc. Radomíra Martinová
Kutnohorská 59
500 04 Hradec Králové

IDDS: p8bghw3

**Souhrnné stanovisko
Správy železnic, státní organizace
k územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

**Souhrnné stanovisko k územnímu řízení a stavebnímu řízení
pro stavbu:**

**Název stavby: II/567 Rtně u viaduktu, rekonstrukce komunikace
Místo stavby: Rtně v Podkrkonoší**

**Trať: celostátní dráha, traťový úsek Jaroměř - Trutnov, v žkm 30,445
v min. vzdálenosti 5m vpravo od osy koleje, z části na drážním pozemku.**

TÚDÚ: 165110

**Žadatel: Údržba silnic Královéhradeckého kraje a.s.
Investor: Královéhradecký kraj**

Podle předložené dokumentace k územnímu a stavebnímu řízení se jedná o stavební úpravu stávající komunikace včetně odvodnění. Stavba se bude z části nacházet v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy. Stavbou dojde u žel. mostu k dotčení (dočasnému záboru během stavby) následujícího pozemku, ke kterému má Správa železnic, státní organizace právo hospodařit (dále jen „drážní pozemek“): p.č. 3544/2 v k.ú. Rtně v Podkrkonoší.

V území dotčeném stavbou se **nenachází** podzemní vedení
Správy železnic, státní organizace ani ČD - Telematika a.s. (kabely jsou umístěny na mostě).

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely územního a stavebního řízení.

Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou z části v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy

s o u h l a s í

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. V těsné blízkosti připravované stavby se nachází železniční most v žkm 30,445, který nesmí být stavbou poškozen ani narušena jeho stabilita. Komunikace nesmí být odvodněna vsakem u základů mostních opěr a křídel. Minimálně 14 dní před zahájením stavby požadujeme informovat mostního správce p. Jakuba Řezníčka tel.: 702 231 632, e-mail: ReznicekJa@spravazeleznic.cz.

2. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedeného odpovědného zástupce OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení.
3. Staveniště na drážním pozemku bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.
4. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku Správy železnic, státní organizace (např. dojde k poškození drážního zařízení, ohrožení stability drážního tělesa apod.), bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat určeného drážního správce a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného omezení drážní dopravy.
5. Likvidaci odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.
6. Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy (ještě před konáním závěrečné kontrolní prohlídky) požádá investor určeného drážního správce o prohlídku dokončené stavby v obvodu dráhy a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek.
7. Veškeré změny v projektové dokumentaci v ochranném pásmu dráhy musí být Správou železnic, státní organizací předem písemně odsouhlaseny.

Jako účastník územního a stavebního řízení požadujeme, aby **výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek povolení stavby jako nezbytně závazné**, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994, Sb., o dráhách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné povolení stavby, je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby bychom Vás rádi požádali, abyste uváděli naše č.j. pro rychlejší orientaci k uvedenému záměru.



Ing. Jiří Vencel
24.11.2021 14:15
Podepsáno elektronicky

Ing. Jiří Vencel
náměstek ředitele pro techniku

Přílohy

Příloha 1 – stanovisko ČD – Telematika a.s.
Příloha 2 – ověřená situace

Na vědomí: OŘ HKR – SMT, TO M. Svatoňovice

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
firmy Ing. Petr Kadaník, Rtyně.net
(„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 („**Zákon o elektronických komunikacích**“), ve znění pozdějších předpisů a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo žádosti: 2020/40 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukci komunikace II/567 Rtyně, u viaduktu	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Vyjádření k územnímu souhlasu	
Žadatel	Údržba silnic KHK	
Stavebník	Údržba silnic KHK	
Zájmové území	Obec	Rtyně v Podkrkonoší
	Okres	Trutnov
	Kat. území / č. parcely	Viz situace
Platnost vyjádření	13.07.2022 („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 firma Ing. Petra Kadaníka Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) firmy Ing. Petra Kadaníka, Rtyně.net

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území **se vyskytuje** SEK firmy Ing. Petra Kadaníka, Rtyně.net
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a

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

- ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené
- i) iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo
- ii) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.
- iii) Firma Ing. Petra Kadaníka vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné firmě Ing. Petra Kadaníka ke dni podání Žádosti.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 774 422 100.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*

Vyjádření vydal Ing. Petr Kadaník dne 13.07.2020.



VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ firmy Ing. Petra Kadaníka, Rtně.net

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:

„**Rtně.net**“ znamená firma Ing. Petra Kadaníka se sídlem Hronovská 779, 542 33 Rtně v Podkrkonoší, IČ: 86691953

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský

zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti Rtně.net, pověřený ochranou sítě, Petr Kadaník, 776161944, e-mail: petr.kadanik@rtyne.net;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví Rtně.net;

„**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;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností Rtně.net;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na

- i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo
- ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBEČNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) 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.

(iii) Při zjištění jakéhokoliv 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.

(iv) Případné dodatečné požadavky na úpravu a přeložení SEK zajistí společnost Rtně.net v souladu s ustanovením § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích.

(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 Rtně.net na telefonní číslo 774 422 100.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti Rtně.net 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. 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.

6. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů: v listinné podobě nebo e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

7. 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 Rtně.net.

(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 společností Rtně.net vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.---