

ÚZEMNÍ STUDIE KOPEČNÁ, RYBÍ

ÚS2

DOKLADOVÁ ČÁST

11 / 2022

DOKLADOVÁ ČÁST

SEZNAM DOKLADŮ

1_ČEZ

1-1_sdělení o existenci energetického zařízení + situační výkres + podmínky, zn. 0101413335 ze dne 11.11.2020

1-2_vyjádření zn. 1126201377 ze dne 7.7.2022

2_ICT

Sdělení o existenci komunikačního vedení + situační výkres, zn. 0700283350 ze dne 22.1.2020

3_GasNet plyn

3-1_stanovisko informace o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek + detailní zakres plynárenského zařízení, zn. 5002246428 ze dne 22.10.2020

3-2_protokol o zajištění kapacity + situace - napojovací bod, č. 4000246194 ze dne 22.7.2022

4_Cetin

4-1_vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací + situační výkres + informace a podmínky, č.j.: 798273/20 ze dne 22.10.2020

4-2_doplnění žádosti č. 0122872341 ze dne 30.5.2022

4-3_vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. + situační výkres + informace a podmínky, č.j.: 668015/22 ze dne 3.6.2022

5_SmVaK

5-1_informace o průběhu inženýrských sítí v majetku nebo provozování SmVaK Ostrava a.s. + orientační zakres sítě, zn. 9773/D018811/2022/AUTOMAT ze dne 21.6.2022

5-2_stanovisko ke studii + podrobný zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., zn.: 9773/V018811/2022/FA Ostrava ze dne: 21.7.2022

6_Povodí Odry

vyjádření správce povodí zn.: POD/12587/2022/9231/0.622 ze dne 26.7.2022

7_Lesy ČR

Vyjádření odborného lesního hospodáře, č.j.: LCR110/002112/2022 ze dne 28.6.2022

8_obec Rybí

souhlas obce s dokončeným návrhem řešení územní studie, e-mailová zpráva ze dne 26.7.2022

9_MěÚ Nový Jičín, odbor životního prostředí

9-1_pokyny č.j.: MUNJ-70608/2022/OŽP-Bok, ze dne 16.8.2022

10_MěÚ Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu

10-1_pokyny č.j.: MUNJ-79971/2022/ÚPSŘ-Mal, ze dne 12.8.2022 (vč. splnění pokynů)

10-2_pokyny č.j.: MUNJ-112477/2022/ÚPSŘ-Mal, ze dne 26.10.2022

11_MěÚ Nový Jičín, odbor dopravy

11-1_pokyny č.j.: MUNJ-78970/2022/OD-Hod, ze dne 10.8.2022

NAŠE ZNAČKA
0101413335VYŘÍZENO DNE
11.11.2020**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Územní záměr na výstavbu cca 23 samostatných rodinných domů.**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101413335 ze dne 11.11.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 11.05.2021 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím 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

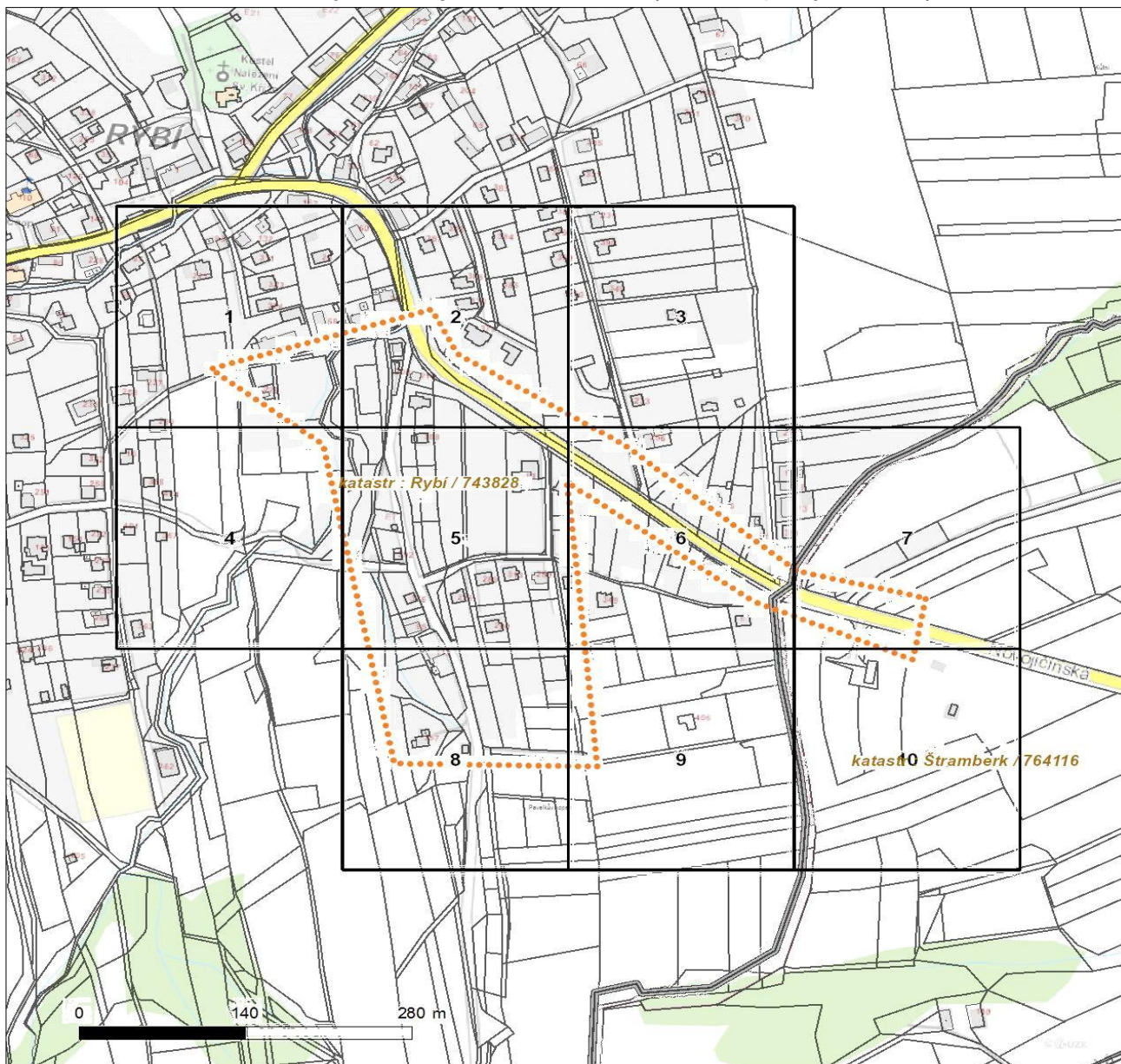
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101413335.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA					
	Podzemní vedení NN do 1 kV		Stanice do 52 kV - stožárová		Nadzemní 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 0101413335.

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 0101413335.

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 0101413335.

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 0101413335.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

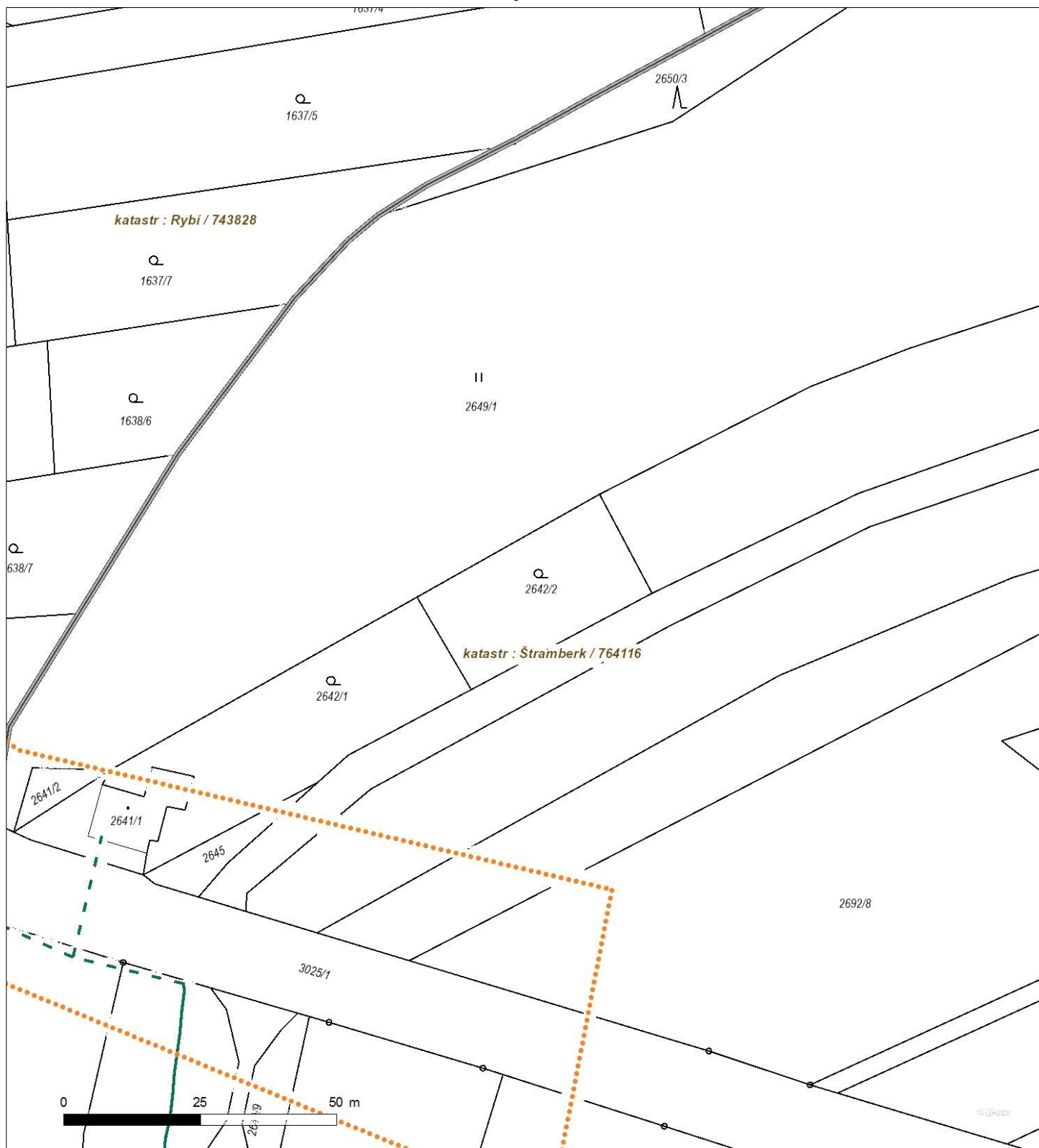


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413335.

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 0101413335.

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 0101413335.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



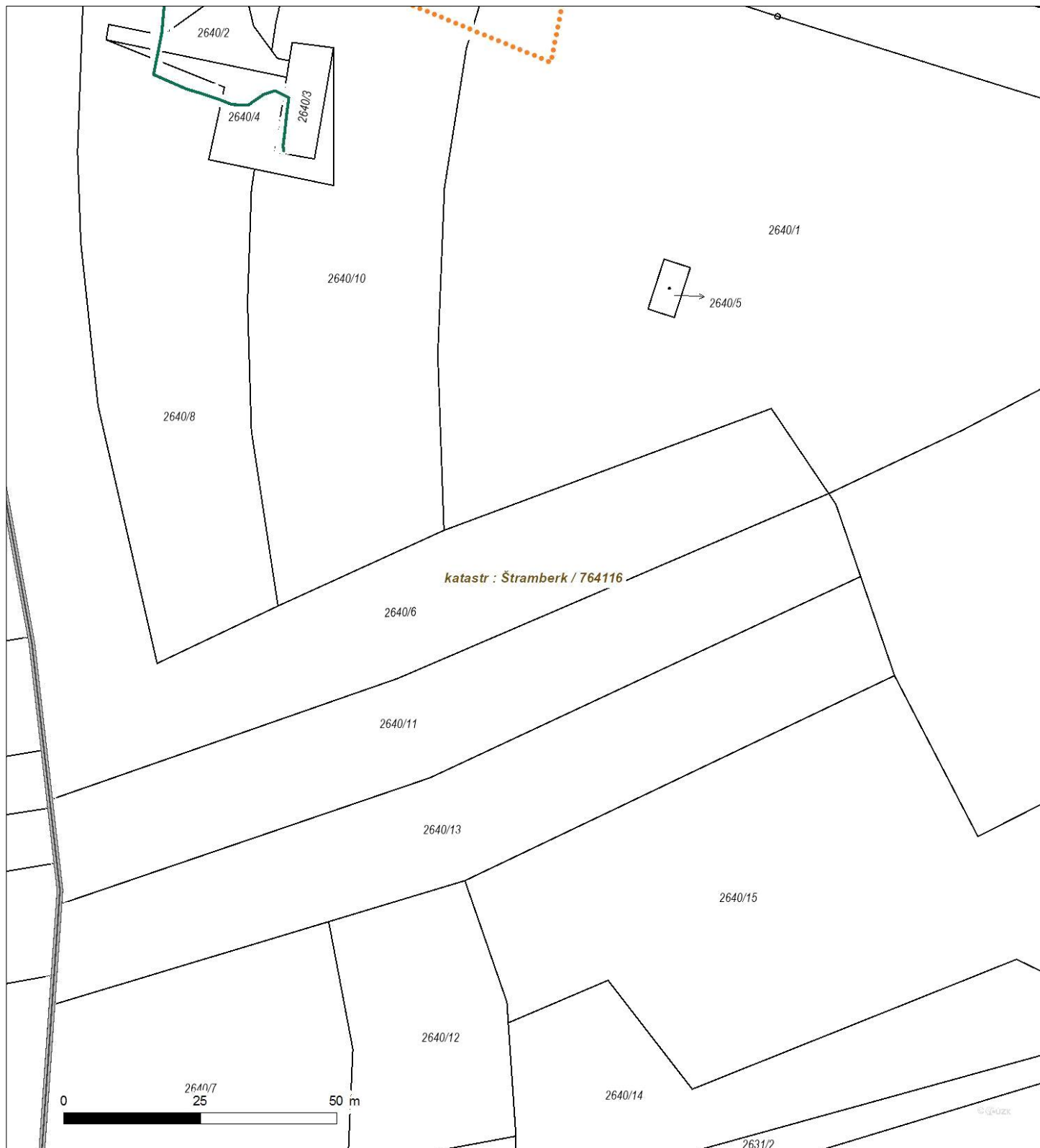
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413335.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích 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 EN 50423-3, 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 přejezdění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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 provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 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 el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

Ing. arch. Kateřina Buschová

Na Svobodě 3108/15

723 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
1126201377VYŘIZUJE / LINKA
Feč/800850860MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Val. Meziříčí/7.7.2022**Vyjádření k územní studii Rybí pro 23 RD zastavitelné plochy Z26 – smíšené obytné 2,4ha“.**


Připojení lokality je podmíněno výstavbou nové kioskové trafostanice (DTS) a s tím spojeným odprodejem 25m² pozemku v lokalitě Z26. DTS musí být připojena VN kabelovou (podzemní) přípojkou, kde požadujeme předběžně projednat trasu vysoko napětového kabelového vedení VN a to od stávající trafostanice DTS_NJ_5213 (Rybí U kostela). 23 nových odběrných míst s předpokládanou hodnotou jističů 3x25A, které budou realizovány v rámci plánované výstavby této lokality Z26, bude připojeno kabelovou (podzemní) sítí. Jistící HDS (pojistkové pilíře) skříně budou umístěny na rozhraní jednotlivých připojovaných parcel, vždy 1 skříň pro 2 parc.

Veškeré kabelové (podzemní) vedení **bude uloženo buď v zeleném pásu podél komunikace nebo v rozebíratelném chodníku**. Nesmí být umístěno přímo v komunikaci, tu lze jen křížit. Rovněž nesmí být umístěno pod parkovacím stáním.

Při vlastní realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy a předpisy a respektována veškerá omezení vyplývající z existence ochranných pásem zařízení DS, zejména musí být dodrženy minimální vodorovné a svislé odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

Informace o způsobu připojení **mají pouze informativní charakter**, přesné stanovení technického řešení bude vydáno až na základě „Žádosti o připojení“.

S pozdravem

**Roman Hampl**VODD Regionální správa nn a DTS
odd. Regionální správa nn a DTS Přerov



ŽADATEL
Pierre Busch

NAŠE ZNAČKA
0700283350

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
22.10.2020

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

Název akce: **Územní studie Kopečná - US2, Rybí**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700283350 ze dne 22.10.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 22.10.2021.

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

ČEZ ICT Services, a. s.

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

Přílohy

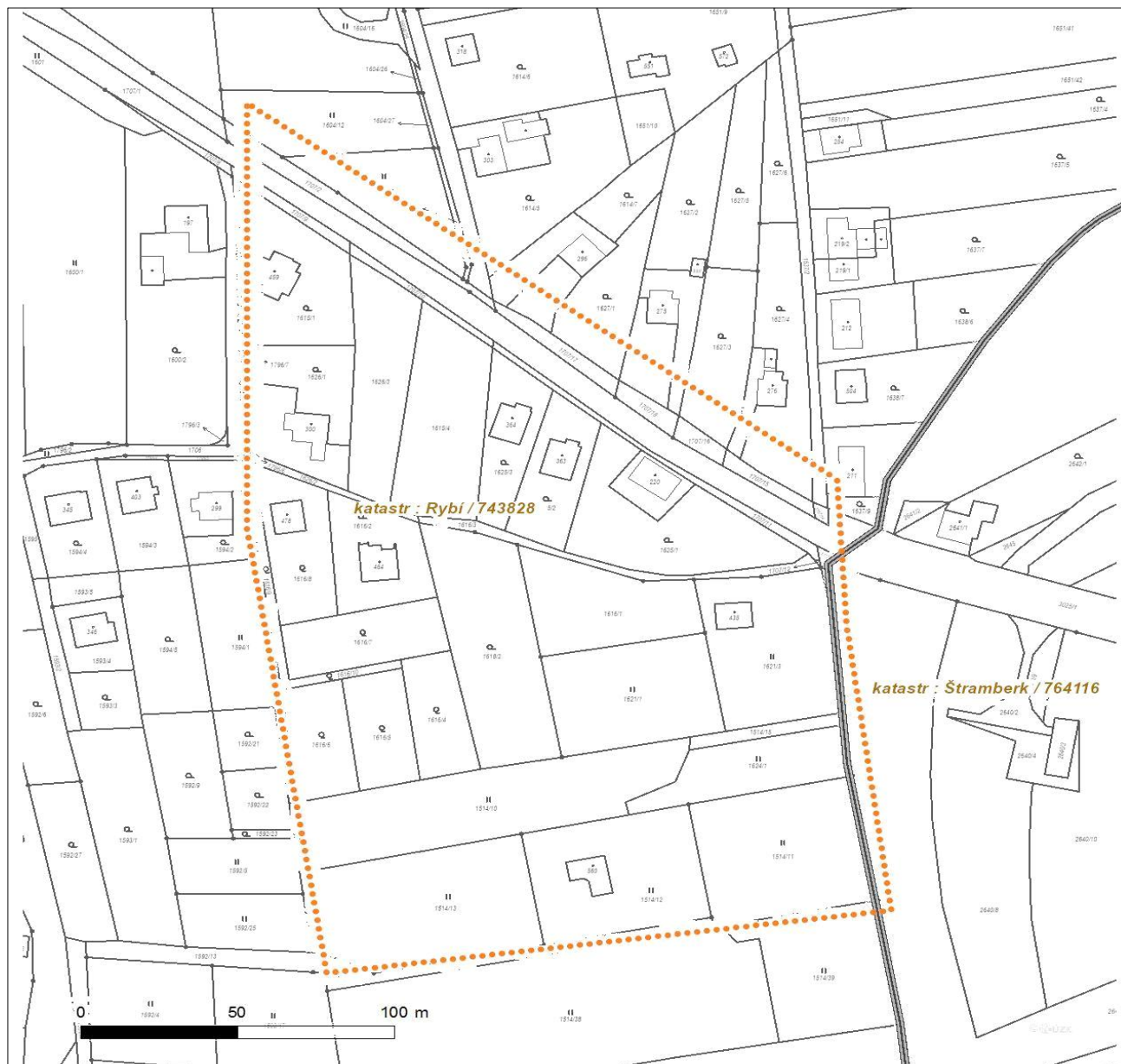
Situační výkres zájmového území






Platí pouze se sdělením číslo 0700283350.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

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



naše značka
5002246428
vyřizuje
Jaroslav Kápička
datum
22.10.2020

Pierre Busch
Na Svobodě 3108/15
72300 Ostrava

Věc:

Územní studie Kopečná - US2, Rybí

K.ú. - p.č.: Rybí, Štramberk

Stavebník: Obec Rybí, Rybí č.p. 380, 74265 Rybí

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- 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.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů,

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · 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

požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet, s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@gasnet.cz, martin.majkut@gasnet.cz), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet, s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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 - 5002246428 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

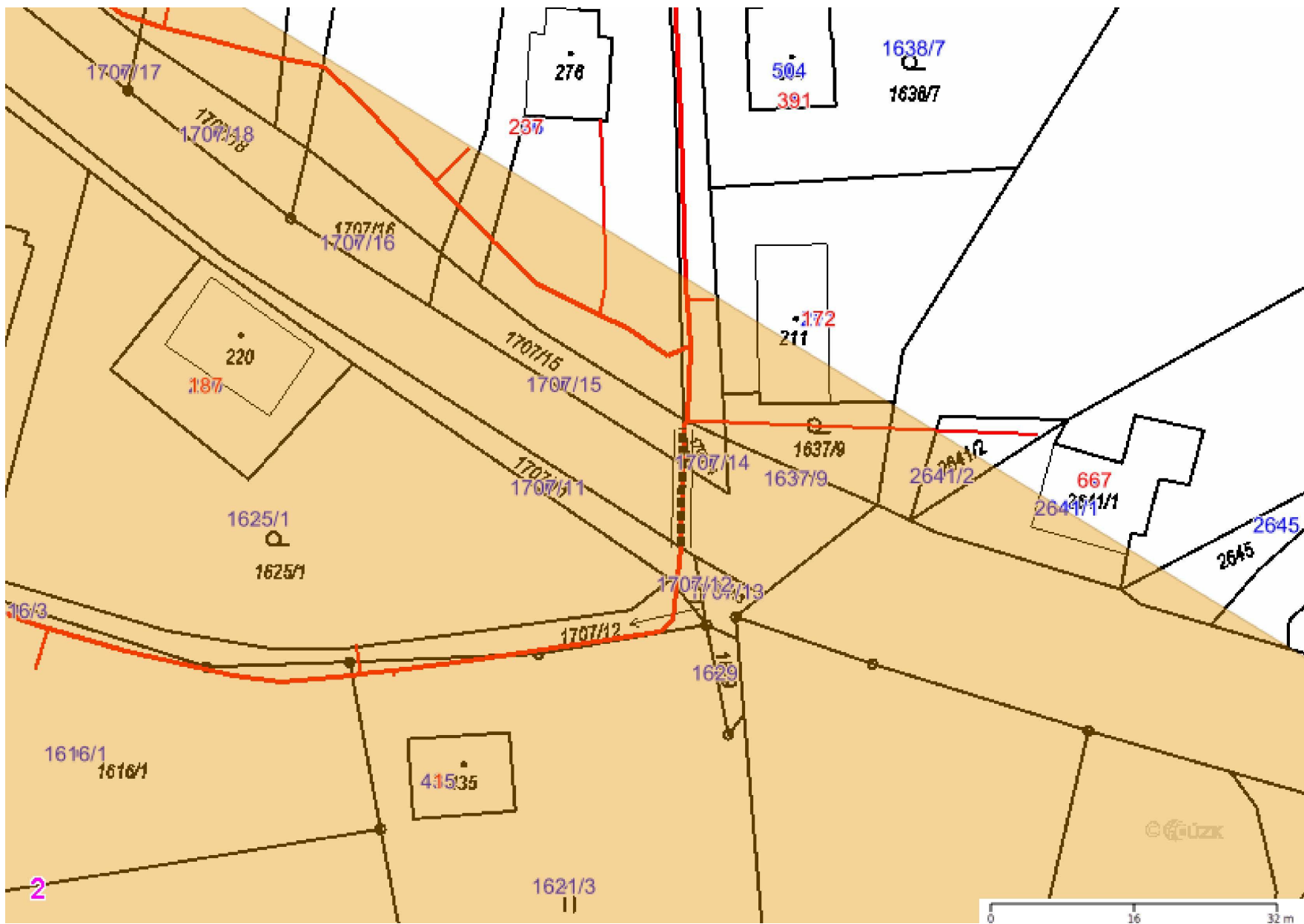


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002246428 ze dne 22.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Rybí, Rybí č.p. 380, 74265 Rybí. K.ú.: Rybí, Štramberk.

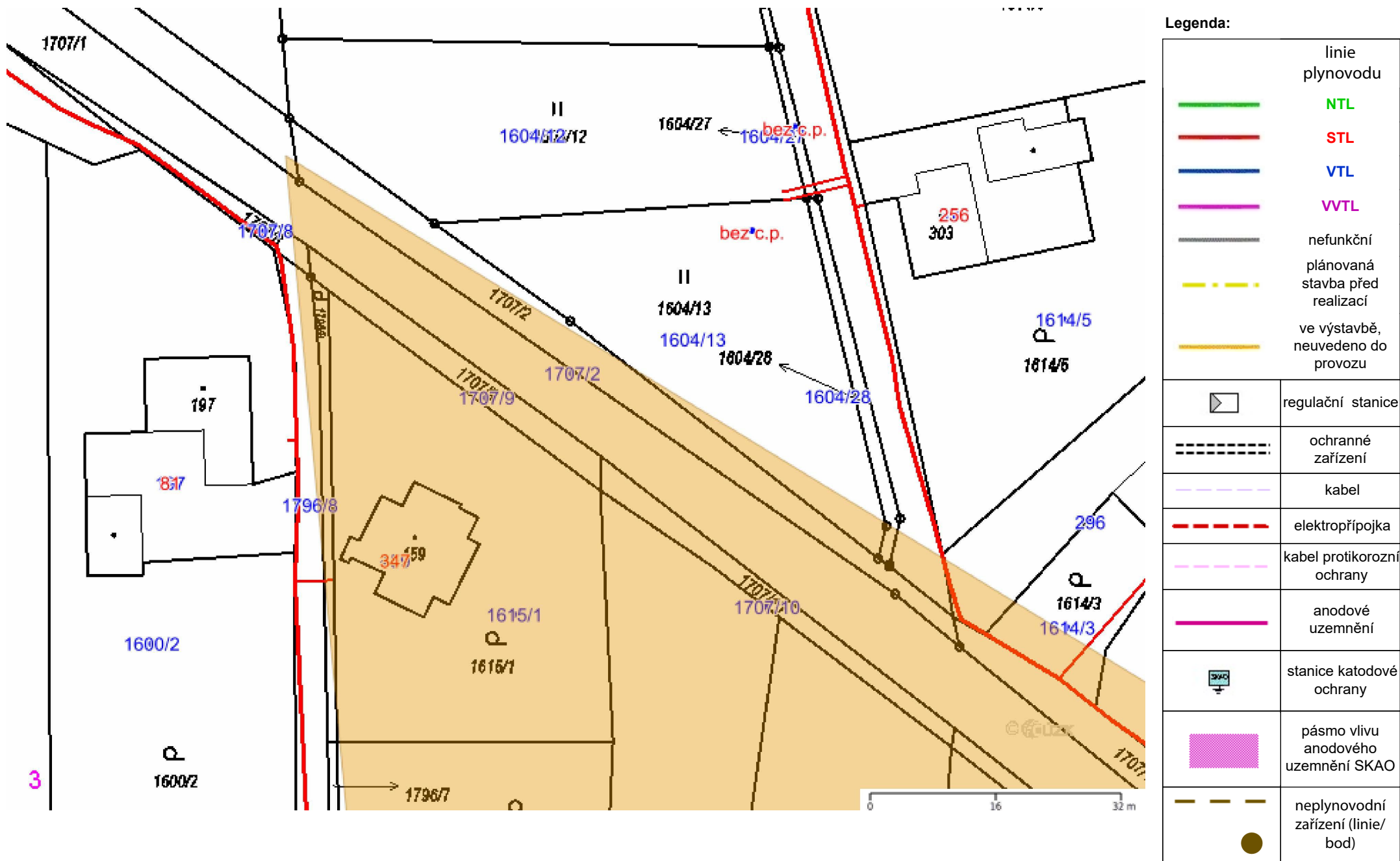


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002246428 ze dne 22.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Rybí, Rybí č.p. 380, 74265 Rybí. K.ú.: Rybí, Štramberk.







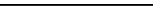

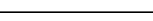



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002246428 ze dne 22.10.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Obec Rybí, Rybí č.p. 380, 74265 Rybí. K.ú.: Rybí, Štramberk.



Legenda:

	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrořípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)
	



Číslo protokolu: 4000246194

Číslo stavby: 8800108359

Datum: 22.07.2022

Ing. arch. Kateřina Buschová
Marie Majerové 1697/11
70800 Ostrava - Poruba

Věc:

Protokol o zajištění kapacity č. 4000246194

Název stavby:

POZK, Rybí, Územní studie Kopečná, parc.č.1616/4, STL plynovod a 23 PP, Obec Rybí

Žadatel

Ing. arch. Kateřina Buschová

Marie Majerové 1697/11

70800 Ostrava - Poruba

IČ/Datum narození: 60767006

Investor

Obec Rybí

Rybí 380

74265 Rybí -

Územní identifikace stavby

Obec: Rybí

Katastrální území: Rybí

Dotčené pozemky - p.č.: 1616/4

Obec: Rybí

Katastrální území: Rybí

Dotčené pozemky - p.č.: 1514/10

Obec: Rybí

Katastrální území: Rybí

Dotčené pozemky - p.č.: 1621/1

Obec:

GasNet, s.r.o.

Klíšská 940/96 · Klíše · 400 01 Ústí nad Labem · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27295567 · DIČ: CZ27295567

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, sp. zn. C 23083, dne 2. 6. 2006

Certificate of incorporation: Regional Court in Ústí nad Labem, ref. number C 23083, on 2nd June 2006

Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s., číslo účtu: 17663193/0300

IBAN: CZ60 0300 0000 0000 1766 3193 · **SWIFT:** CEKOCZPP

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



Rybí

Katastrální území: Rybí

Dotčené pozemky - p.č.: 1616/1

Obec: Rybí

Katastrální území: Rybí

Dotčené pozemky - p.č.: 1705/1

Datum výstavby

Předpokládaný termín realizace PZ nebo samostatně budované plynovodní přípojky: 2027

Stanovisko provozovatele distribuční soustavy

Společnost GasNet, s.r.o., (dále jen „PDS“) je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „DS“) a nebude investorem níže uvedeného plynárenského zařízení (dále jen „PZ“). PDS upozorňuje stavebníka/žadatele, že PZ může být provozováno pouze na základě licence na distribuci plynu, udělené podle zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), jak vyplývá z pozdějších předpisů, provozování samostatně plynovodní přípojky musí být zajištěno tak, aby se nestala příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

V případě budování samostatné plynovodní přípojky pro více odběrných míst předloží stavebník/žadatel projektovou dokumentaci připojení pro příslušné veřejnoprávní řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k vydání stanoviska PDS na příslušné pracoviště GasNet Služby, s.r.o., regionální operativní správu sítí (viz Kontaktní systém: „Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení“). Podmínkou její akceptace je zpracování autorizovaným projektantem dle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Způsob zajištění provozování musí stavebník/žadatel prokázat nejpozději před připojením PZ k DS. Podmínkou zajištění distribuce je uzavření Smlouvy o připojení k distribuční soustavě mezi stavebníkem/žadatelem a PDS.

Bližší informace jsou uvedeny na internetových stránkách PDS - Připojení více odběrných míst (<http://www.gasnet.cz/cs/rozsireni-ds-o-vice-odbernihych-mist/>).

PDS potvrzuje kapacitní možnost připojení objektu do výše garantovaného příkonu.

Garantovaný příkon:

Celkový disponibilní příkon za kategorie DOM, MO, SO, VO [m³/hod]: 12,02

Místo připojení

Místem připojení k DS je:

STL

plynovod DN/d_n 110 (PE)

ID 1481963

Naproti domu č. 293, v pozemku par.c.1616/3 viz příložená situace*

STL

plynovod DN/d_n 63 (PE)

ID 1524241

Naproti domu č.95, napojení v pozemku parc.č.: 1705/1 viz příložená situace*

* Konkrétní místo napojení bude upřesněno v PD.

Uvažovaná výstavba

Pro připojení objektu k DS je potřebné vybudovat následující PZ:

Typ PZ	Tlakový stupeň	Materiál / výkon [m ³ /hod]	Dimenze	Délka [m]	Počet přípojek/Kusy*
Přípojka	STL	PE-RC	32	230,00	23
Plynovod	STL	PE-RC	90	360,00	

* V případě jiného typu PZ, např. regulační stanice, odorizační stanice atd.

* Konkrétní rozsah bude upřesněn v PD

Platnost a vydání protokolu o zajištění kapacity

Protokol o zajištění kapacity (dále jen „Protokol“) je platný do uzavření Smlouvy o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí nebo Smlouvy o podmínkách provozu propojených plynárenských soustav (dále jen „Smlouva“), nebo připojením PZ k DS, případně v případě změny údajů do vydání nového Protokolu, nejdéle však do **20.07.2024**. Nebude-li v uvedené lhůtě uzavřena Smlouva nebo PZ připojeno k DS ve smyslu vyhlášky 62/2011 Sb. o podmínkách připojení k plynárenské soustavě, zaniká závazek PDS stavebníkovi/žadateli rezervovat distribuční kapacitu podle tohoto Protokolu. Bude-li záměr stavebníka/žadatele na připojení k DS trvat i po uplynutí uvedené lhůty, musí požádat o vydání nového Protokolu. Požadavek na změnu jakéhokoliv z údajů, uvedených v tomto Protokolu, je nutné řešit žádostí o vydání nového Protokolu. Protokol vystavuje společnost GasNet, s.r.o. zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311.

Specifické podmínky

Nový STL plynovod PE 100 RC dn90 a plynovodní přípojky PE RC dn32 (23ks).
Přesný rozsah stavby PZ bude upřesněn v PD.

V případě další korespondence nebo jednání v této věci (změna stavby) uvádějte číslo Protokolu, uvedené v záhlaví tohoto dopisu.

Kontaktní systém je dostupný na internetových stránkách PDS (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>), případně je možno se obrátit na zákaznickou linku GasNet: 555 90 10 10.

PDS je správcem osobních údajů subjektů údajů ve smyslu Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) číslo 2016/679 ze dne 27. dubna 2016. Informace o jejich zpracování vyžadované platnými právními předpisy, včetně jejich rozsahu a účelu zpracování, přehledu práv a povinností PDS a aktualizovaného seznamu zpracovatelů osobních údajů, jsou zveřejněny na webové stránce PDS (www.gasnet.cz/cs/informace-o-zpracovani-osobnich-udaju). Za subjekt údajů je považován žadatel, který je fyzická osoba nebo OSVČ.

Zpracoval

Jméno, příjmení:	Dušan Karhan
Pracovní pozice:	Technik rozvoje PZ-Morava
Pracoviště:	Oddělení rozvoje PZ-Morava
Společnost:	GasNet Služby, s.r.o.
Telefon:	+420 555 901801
E-mail:	DUSAN.KARHAN@GASNET.CZ

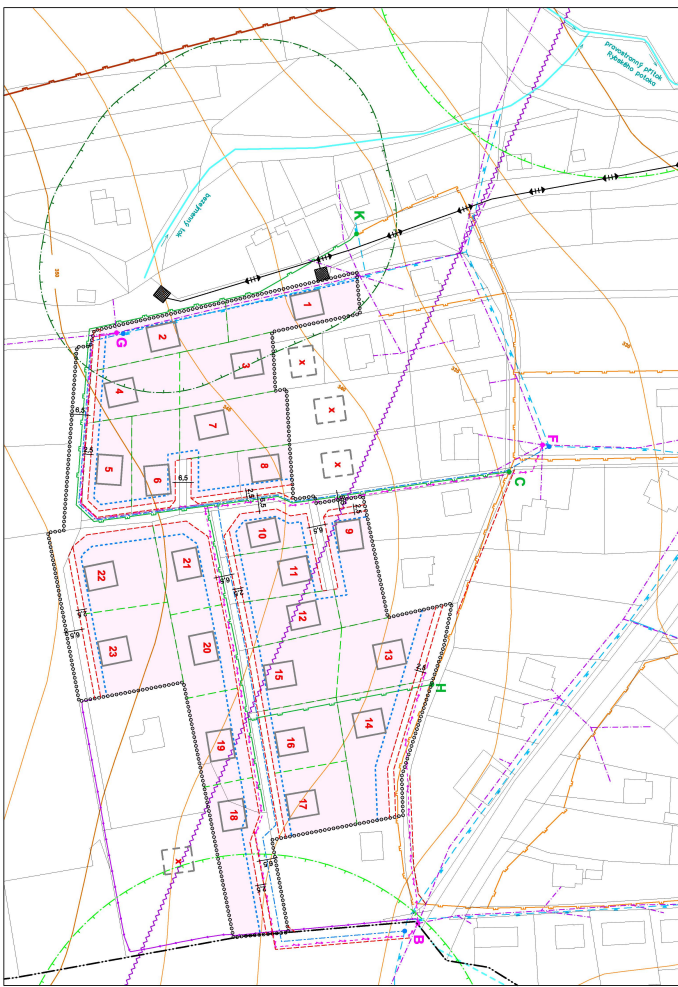
Přílohy:

Příloha č.1 výkres energetiky a spojů
Příloha č.2 situace - napojovací bod



Použité pojmy a zkratky

PDS	Provozovatel distribuční soustavy – fyzická či právnická osoba, která provozuje distribuční soustavu a je držitelem licence na distribuci plynu
DS	Distribuční soustava – vzájemně propojený soubor vysokotlakých, středotlakých a nízkotlakých plynovodů, plynovodních přípojek ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy a souvisejících technologických objektů, včetně systému řídicí a zabezpečovací techniky a zařízení k převodu informací pro činnosti výpočetní techniky a informačních systémů, který není přímo propojen s kompresními stanicemi a na kterém zajišťuje distribuci plynu držitel licence na distribuci plynu
PZ	Plynárenské zařízení – plynovody, plynovodní přípojky a technologické objekty s nimi související
PD	Projektová dokumentace
Plynovodní přípojka	plynárenské zařízení začínající odbočením z distribuční soustavy a ukončené před hlavním uzávěrem plynu, za nímž pokračuje odběrné plynové zařízení zákazníka



STAV A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- hranice území
- hranice obce
- katastrální mapa
- vstavnice
- vodní tok, příkop, strouha
- zadržovací vodoteč
- ochranné pásmo sondy plynu
- radiostrojová trasa
- ochranné pásmo pozemků určených k pěstění funkce lesa

ENERGETIKA A SPOLE - NAVRHI

- STL plynovod
- kabelové zámky vedení NN
- kabelové zámky vedení VN
- možností umístění kolektorů třeštěnic
- v pozemku obce parc.č.1726/1
- rozvody veřejného osvětlení

HLAVNÍ ZÁSADY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- plochy bydlení individuální
- plochy veřejných prostranství pro komunikace, inž. síť a zeleně
- uliční čára
- hranice veřejných prostranství
- sčítací čára vlna

ENERGETIKA A SPOLE - STAV

- podzemní vedení NN
- nadzemní vedení NN
- STL plynovod
- VTL plynovod
- sondu podzemního zásobníku plynu (PZP)
- rozvody veřejného osvětlení, VO
- osvětlovací okruhy z rozvaděče RVOZ
- svítelná věž 2p

SMĚRNÉ A BILANČNÍ ÚDAJE

- doplnění územní zeleně
- oddělení umístění domu
- číslo stavby RD
- možnost výstavby RD
- mimo hranici řešeného území

Zakresy umístění tras inženýrských sítí ve veřejných prostranstvích jsou schematické.

Územní studie "Kopačka" Rybí	význam č. 04
výkres: VÝKRES ENERGETIKY A SPOLE	měřítko: 1:1000
objedvavatel: Obec Rybí, č.pocp. 380, 742 65 Rybí	formát: 3x44
projektant: Inž. arch. Karelína Barchová, ČKA 3017	datum: 7/2022

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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 798273/20

Číslo žádosti: 0120 936 650 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Územní studie Kopečná - US2, Rybí	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Pierre Busch	
Stavebník	Obec Rybí, 380, Rybí, 74265	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Rybí, Štramberk
	Kat. území / č. parcely	Rybí; Štramberk
Platnost Vyjádření	22. 10. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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 CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 798273/20

Číslo žádosti: 0120 936 650

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek 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 <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: 22. 10. 2020.



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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Karel Dombrovský, tel.: 602 786 457, e-mail: karel.dombrovsky@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licencí, 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 22. 10. 2020 pod č.j. 798273/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní 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.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťu 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 kdekoli 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 společností 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

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

CETIN a.s. („CETIN“) 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) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Recman Pavel, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: pavel.recman@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení 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 veškerých 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 takových 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 společnosti CETIN a.s.:

- 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 společnosti CETIN a.s. 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, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující 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 koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. 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 takového 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.

A zde www.zrychlujemecesko.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.

Informace k vytyčení SEK

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

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSC 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSC: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Číslo jednací: 798273/20

Číslo žádosti: 0120 936 650

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

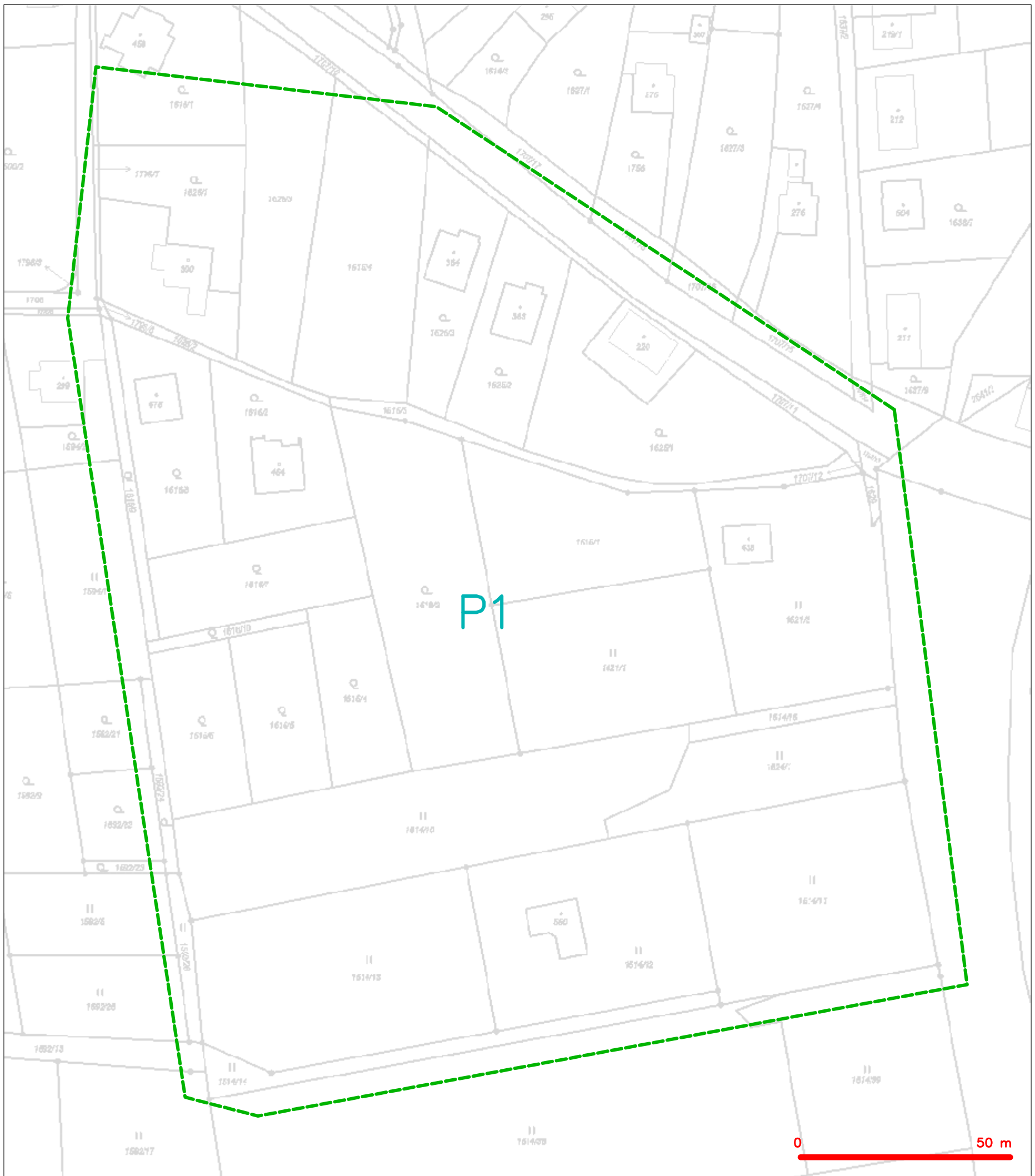
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

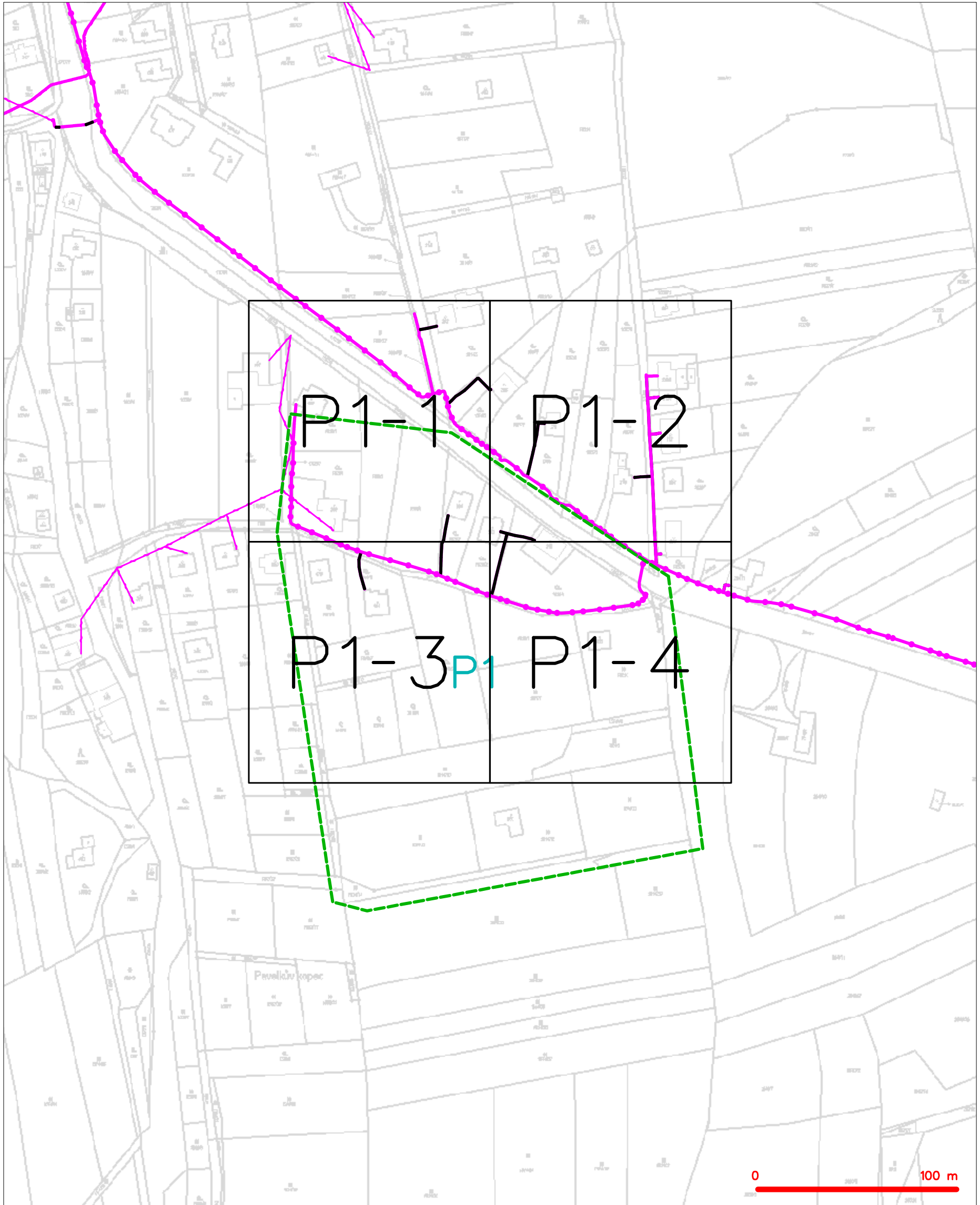
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
- - - - - hranice zájmového území k vyjádření

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

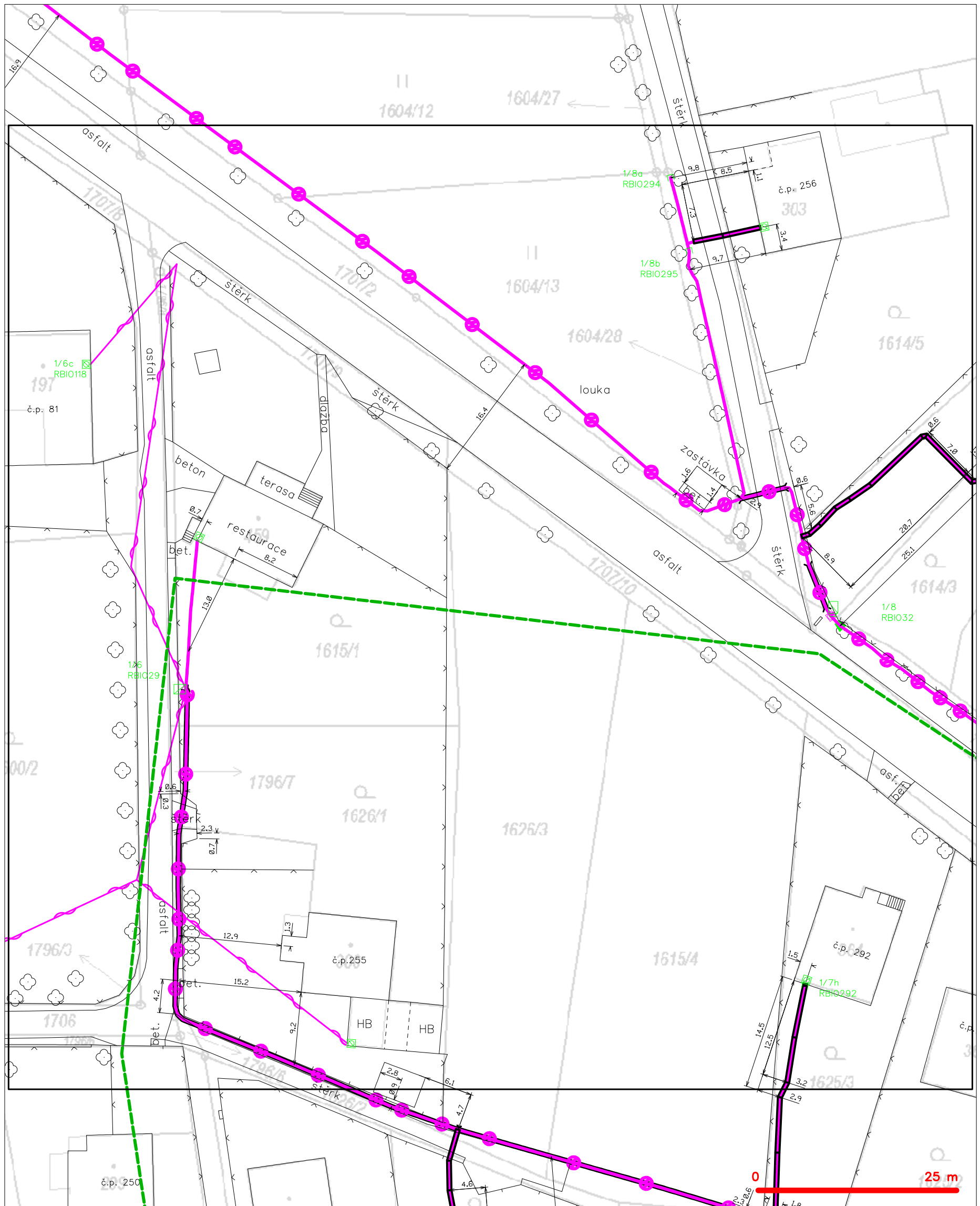
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 |
| | | | kollektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> hranice zájmového území k vyjádření NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN zaměřený průběh metalického kabelu zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu nezaměřený průběh metalického kabelu nadzemní síť cizí | <ul style="list-style-type: none"> 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 NN kolektor, kabelovod |
|---|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

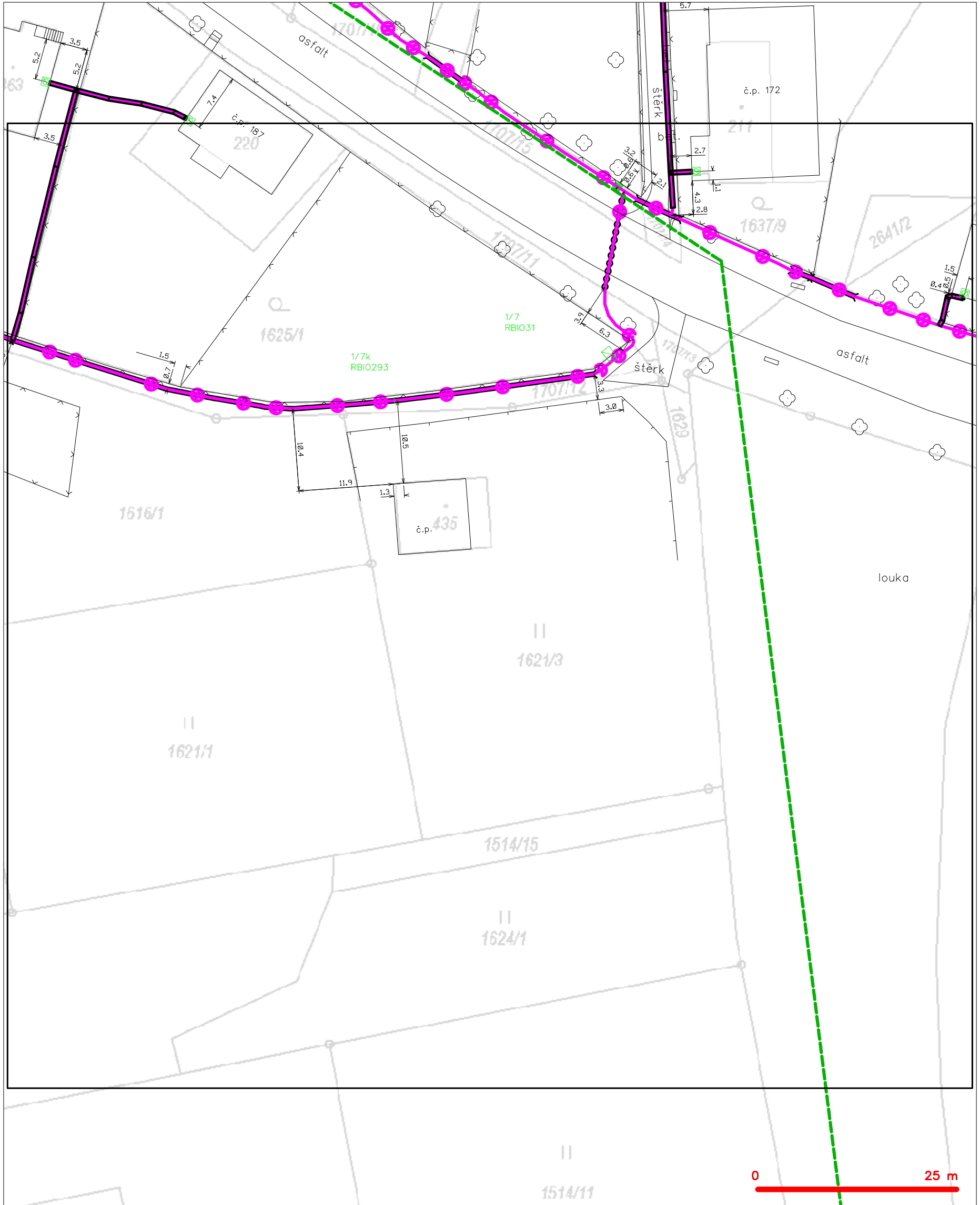
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



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 | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | neprůhledné sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

2.6.2022

Územní studie US2 Kopečná, Rybí

Doplnění žádosti č. 0122872341 ze dne 30.5.2022

Dobrý den,

v příloze Vám posíláme doplněnou koordinační situaci - výkres energetiky a spojů - s parcelními čísly a Vašimi SEK.

Výňatek technické zprávy zůstává v platnosti.

Požadujeme pouze sdělení podmínek ochrany Vašich SEK při realizaci záměru, podmínek napojení na Vaše SEK.

Jedná se o projednání územně plánovacího podkladu - územní studie, která se po schválení úřadem územního plánování a po zaregistrování do evidence územně plánovací činnosti stane podrobnějším a neopominutelným podkladem pro rozhodování o změnách v území v souladu s Územním plánem Rybí.

Nejedná se o územní rozhodnutí ani o jiné rozhodnutí o umístění objektových staveb rodinných domů, komunikací, zpevněných ploch, inženýrských sítí.

Děkujeme

S pozdravem

Kateřina Buschová

tel. 776 270 728

Příloha: uzemni_studie_RYBI_CETIN.pdf (468 kB)

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: 668015/22

Číslo žádosti: 0122 872 341 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Územní studie US2 Kopečná, Rybí	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení	
Žadatel	Ing.arch. BUSCHOVÁ KATEŘINA	
Stavebník	Ing.arch. BUSCHOVÁ KATEŘINA	
Zájmové území	Okres	Nový Jičín
	Obec	Rybí, Štramberk
	Kat. území / č. parcely	Rybí; Štramberk
Platnost Vyjádření	3. 6. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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
 - 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 pojezděné plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 668015/22

Číslo žádosti: 0122 872 341

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

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

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k 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: 3. 6. 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 i 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, Karel Dombrovský, tel.: 602 786 457, e-mail: karel.dombrovsky@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 činnost 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 3. 6. 2022 pod č.j 668015/22;

„**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 Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná 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 kdekoli 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 společností CETIN vzniknou a je povinen je společností 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: 668015/22

Číslo žádosti: 0122 872 341

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 k 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.

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462175 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

CETIN a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

Číslo jednací: 668015/22

Číslo žádosti: 0122 872 341

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

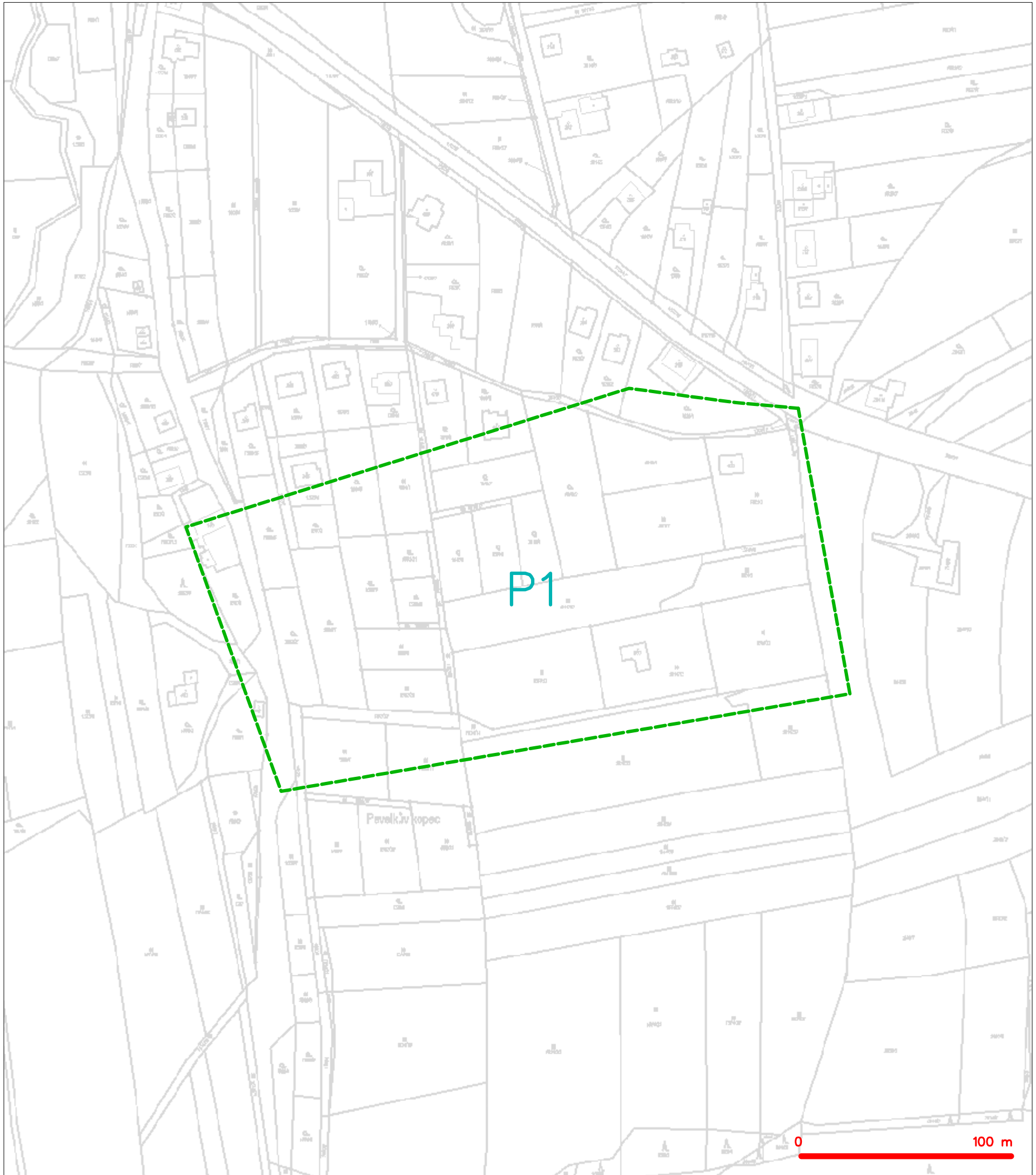
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Postulková, mobil: 731 589 566, e-mail: ppostulkova@sitel.cz

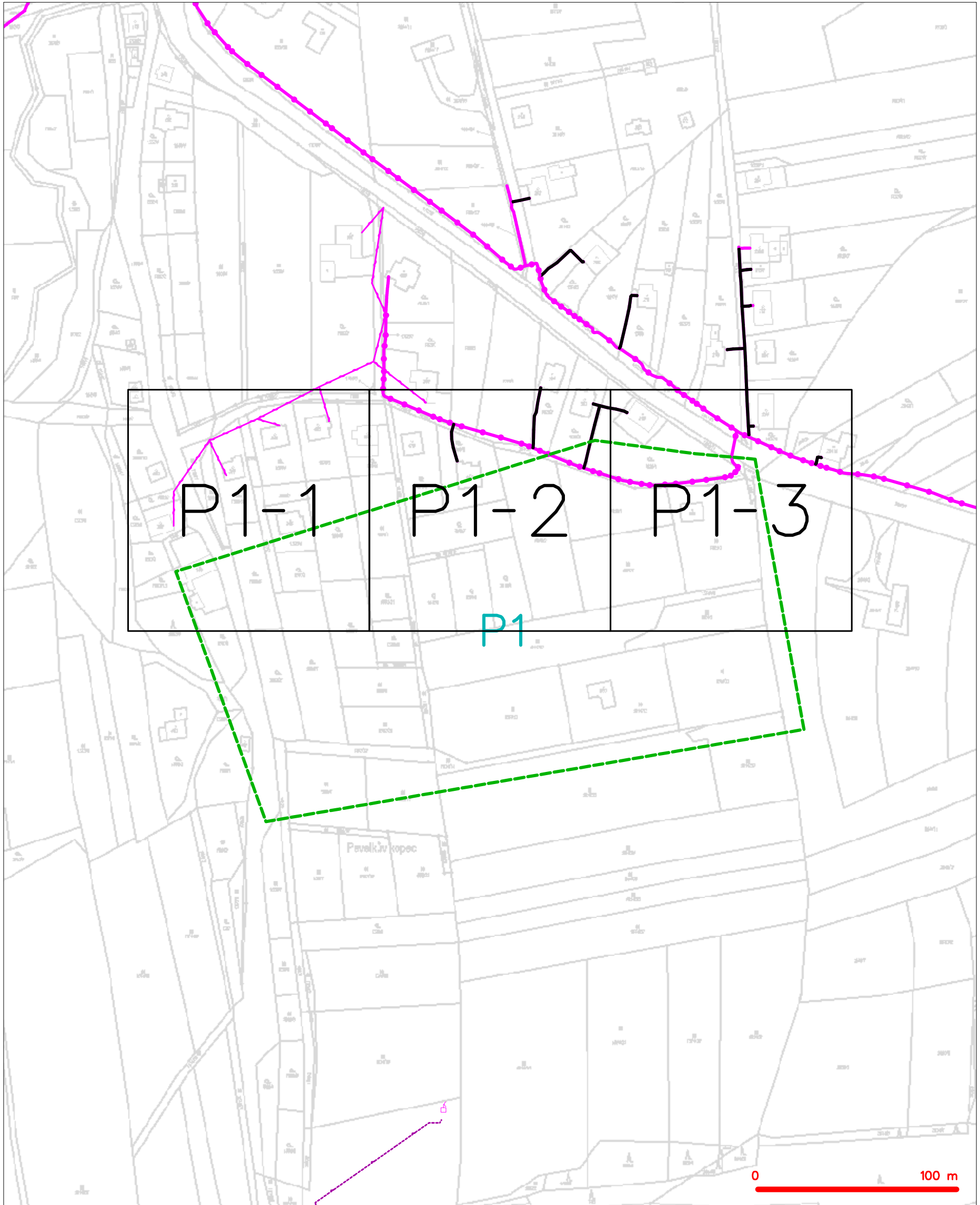
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
- - - hranice zájmového území k vyjádření

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

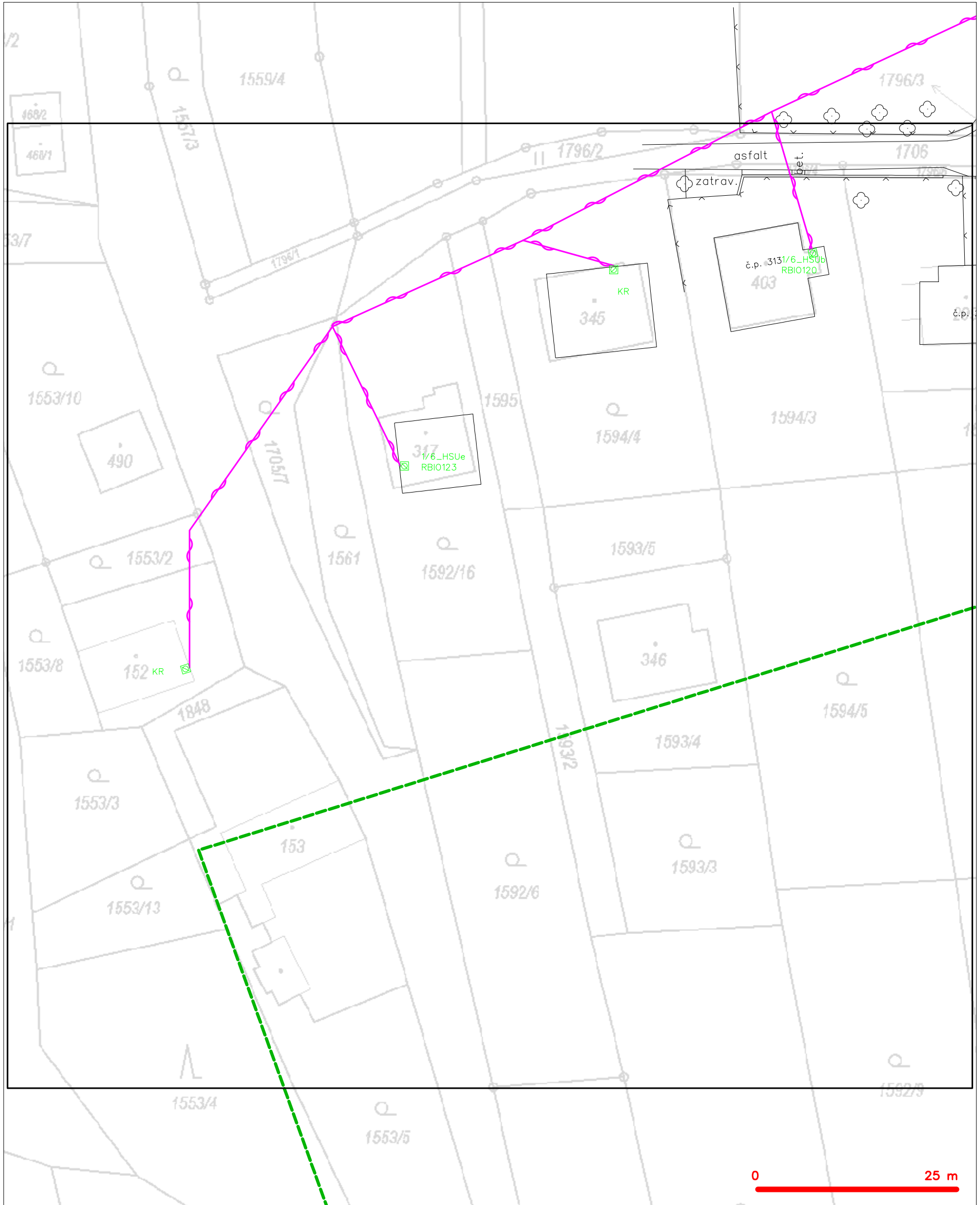
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | | neprovazované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

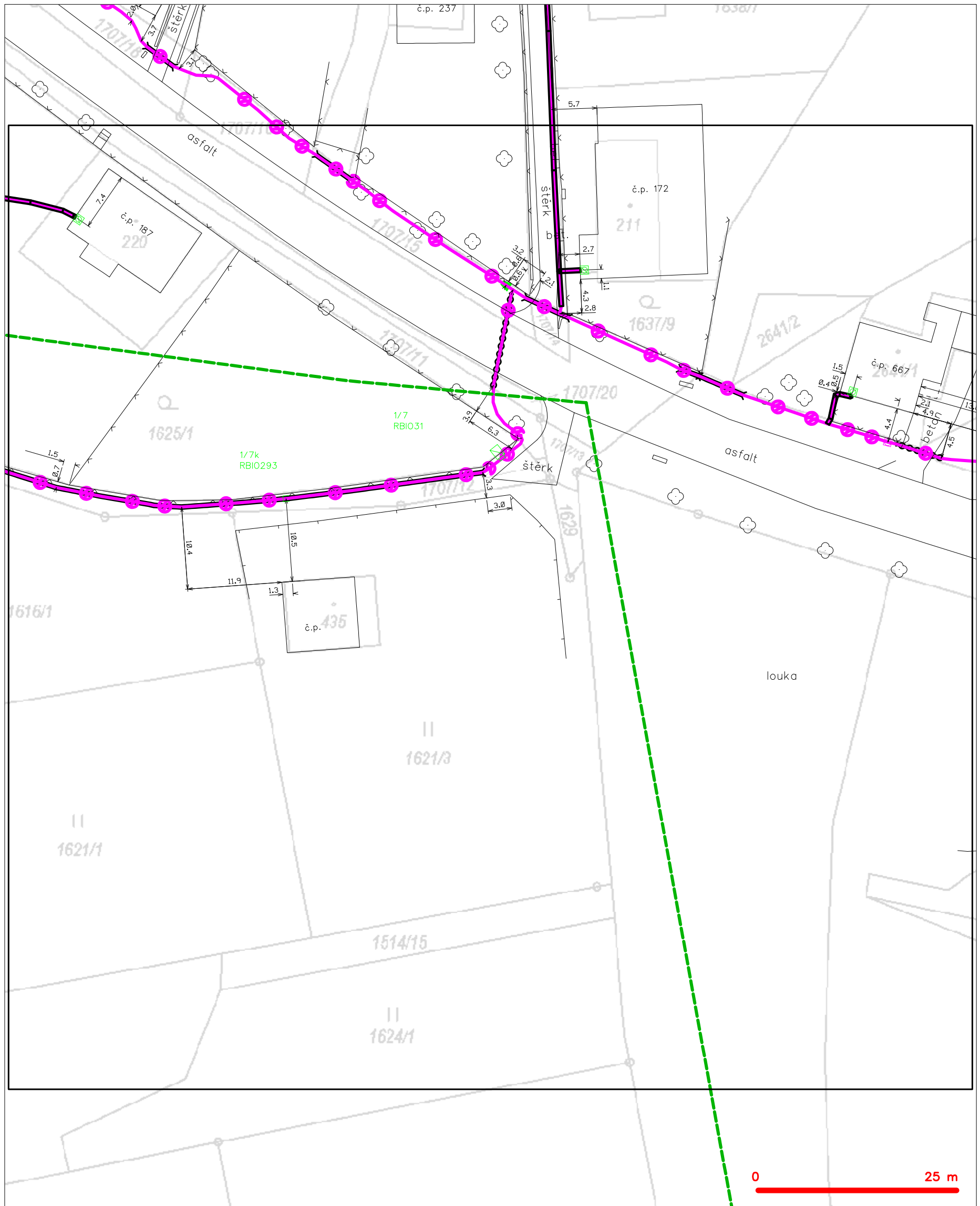
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | neprovozované sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | 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 | | neprovázané sítě |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | nadzemní sítě cizí | | sítě s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing.arch. BUSCHOVÁ KATE INA
Marie Majerové 1697 / 11
70800 Ostrava-Poruba

Automatický systém
Značka: 9773/D018811/2022/AUTOMAT

Ostrava, dne: 21.6.2022

V c: **Územní studie US2 Kopečná, Rybí**

Na základě Vaší žádosti číslo 018811 / 2022 Vám zasíláme digitální data pro návrh inženýrských sítí v majetku nebo provozování SmVaK Ostrava a.s.. Data byla vygenerována k datu zadání žádosti na základě vámi zadaného polygonu a jsou přiloženy emailu zasláného na adresu architekti@cbox.cz spolu s tímto průvodním dopisem.

Pokud se v zadaném území připravuje nebo realizuje stavba SmVaK Ostrava a.s., tato není obsažena v digitálních datech. Podrobnější informace o připravované stavbě obdržíte v popisných informacích uvedených ve stanovisku k existenci sítí, případně pro správní řízení.

V případě, že stavebním záměrem může dojít k dotčení zařízením v majetku případně v provozování SmVaK Ostrava a.s., a jde o zařízení, které je v datech zasláných e-mailem spolu s tímto dopisem označeno specifickým stylem čáry „árkovaná“, jedná se o zařízení, jehož polohu se nám nepodařilo k dnešnímu dni přesně určit. Z uvedeného důvodu Vás v navazujícím stanovisku k existenci sítí, případně k projektové dokumentaci, po prostudování podané žádosti a ověření míry ohrožení zařízením SmVaK Ostrava a.s., budeme informovat o dalším postupu a případně o změně polohy uvedeného zařízení.

Upozorujeme, že v případě nerespektování výše uvedeného a zpracování projektové dokumentace bez vyjádření stanoviska k existenci sítí a zaslání korektních dat o poloze sítí, může být takto předložený projekt vrácen bez kladného stanoviska.

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření SmVaK Ostrava a.s. o poloze inženýrských sítí a možnosti napojení a neslouží tak ani pro účely povolení stavby. Pro účely vyjádření sloužící pro požadovaný stupeň řízení i souhlasu, je nutné vyjádření, které bude zasláno v nejbližším termínu v rámci této podané žádosti, případně podat žádost novou s tímto požadavkem.


Žadatel o digitální data spolu s přijetím dat bere na v domě, že:

- výstupy a informace z poskytnutých dat jsou aktuální k datu jejich poskytnutí.
- přesná poloha zařízení (vodního díla), která jsou předmětem poskytnutých dat, nemusí odpovídat jejich skutečné poloze v terénu a pro správné použití dat je potřeba zajistit si vytyčení sítí v terénu.
- poskytnutá data a výstupy nenahrazují vyjádření SmVaK Ostrava a.s. o poloze inženýrských sítí a možnosti napojení.
- nesmí bez souhlasu poskytovatele použít poskytnutých dat k reklamním účelům, dále je rozmnožovat, šířit, pronajímat, půjčovat nebo používat jako zdroj pro jiné informační systémy.

Dále žadatel bere na v domě, že odesláním žádosti uděluje společnosti SmVaK Ostrava a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždila a zpracovala osobní údaje uvedené v této žádosti, zejména jméno, příjmení, bydliště, případně název právnické osoby, sídlo a identifikační číslo a to za účelem jejich eventuálního použití při realizaci práv a povinností žadatele, jakož i společnosti SmVaK Ostrava a.s., v souvislosti s touto žádostí.

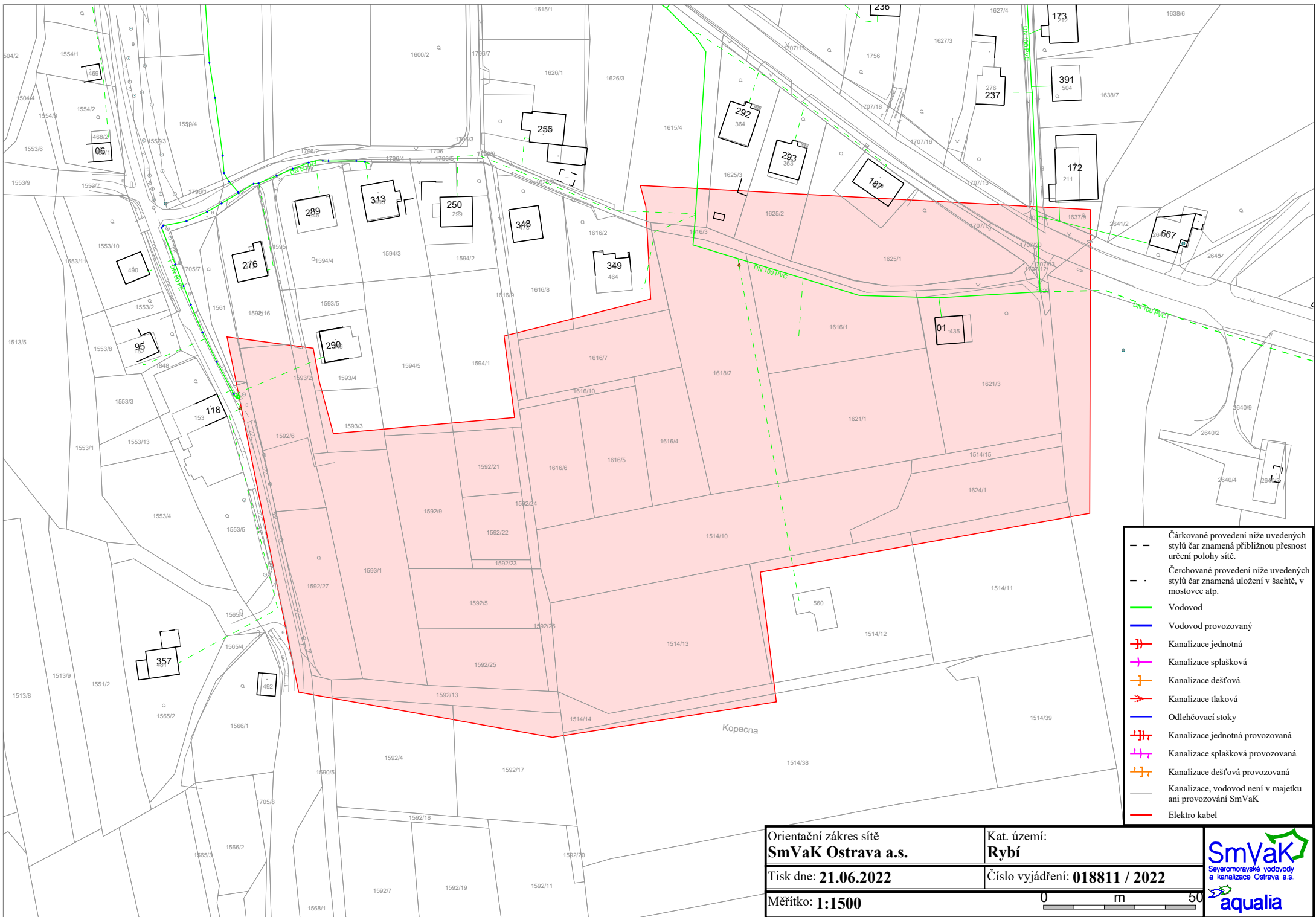
S pozdravem

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 39


Ing. Lumír Pavelek
vedoucí technického odboru

Strana 1 z 2

Zna ka: 9773/D018811/2022/AUTOMAT

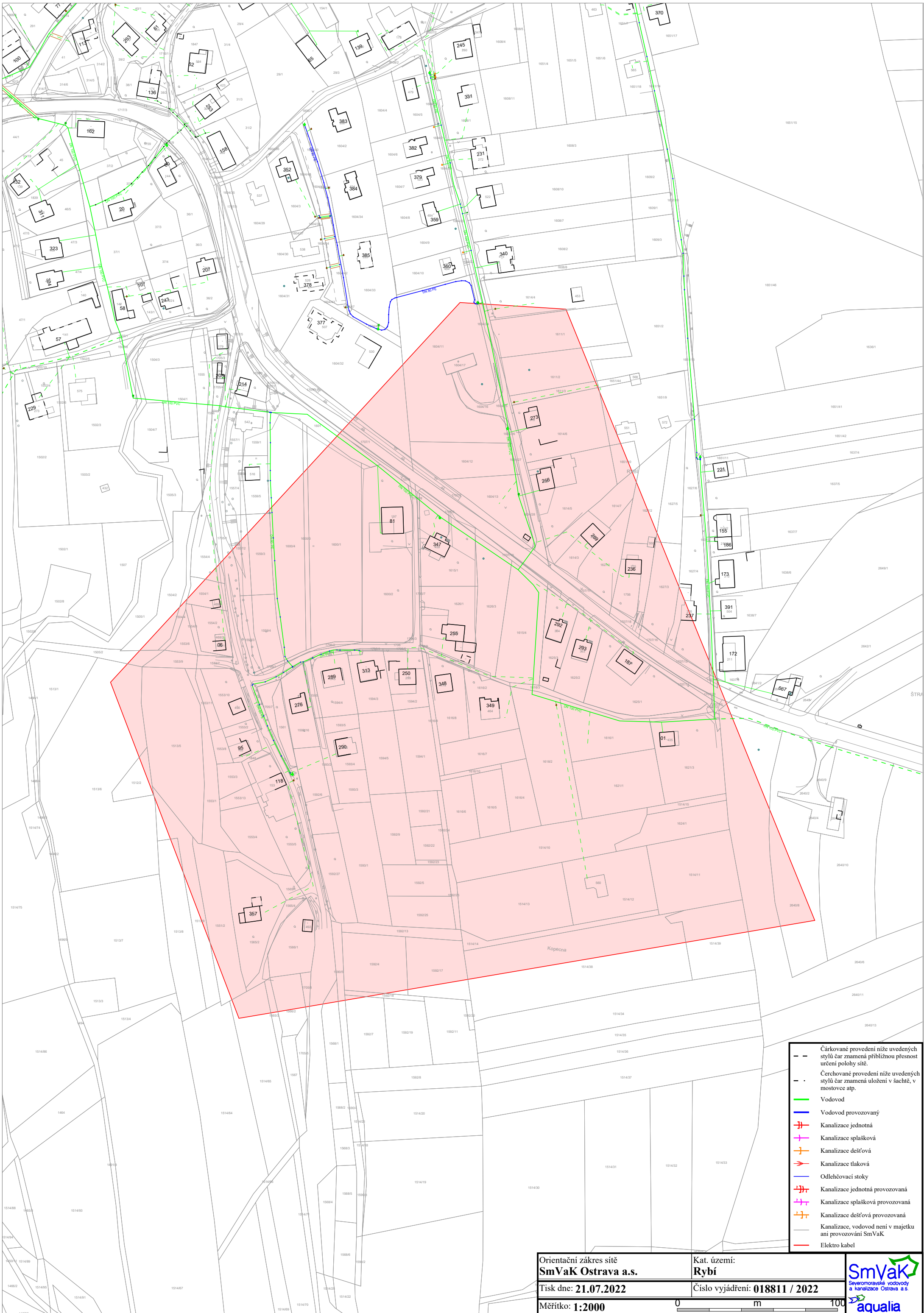


- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- · - Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zákes sítě
SmVaK Ostrava a.s.
 Tisk dne: **21.06.2022**
 Měřítko: **1:1500**

Kat. území:
Rybí
 Číslo vyjádření: **018811 / 2022**
 0 m 50



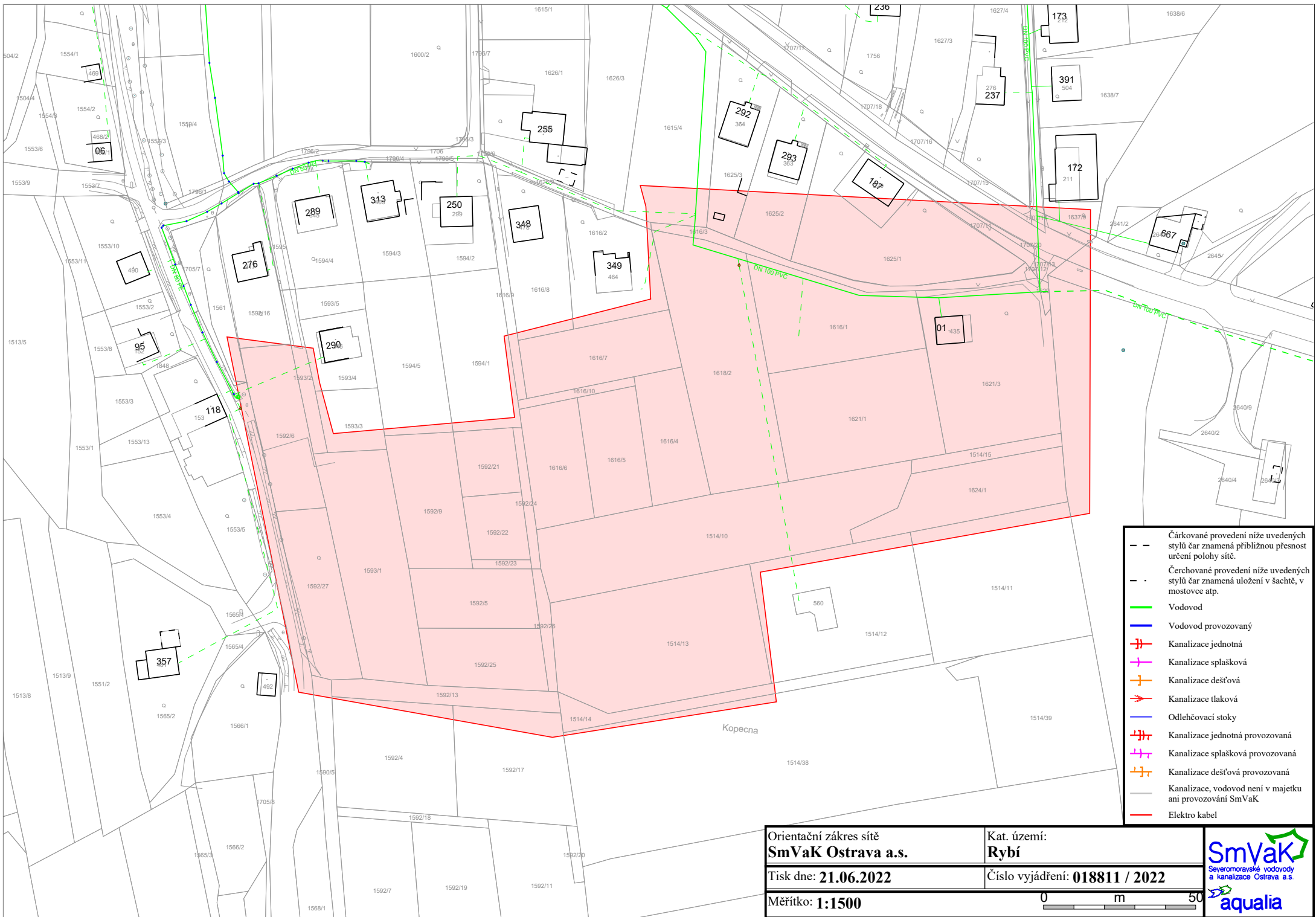


- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- .- Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v sáčtítě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zakres sítě
SmVaK Ostrava a.s.
 Tisk dne: **21.07.2022**
 Měřítko: **1:2000**

Kat. území:
Rybí
 Číslo vyjádření: **018811 / 2022**
 0 m 100





- Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- · - Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

Orientační zákes sítě
SmVaK Ostrava a.s.
 Tisk dne: **21.06.2022**
 Měřítko: **1:1500**

Kat. území:
Rybí
 Číslo vyjádření: **018811 / 2022**
 0 m 50



Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28. října 1235/169,
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Ing.arch. BUSCHOVÁ KATEŘINA
Marie Majerové 1697 / 11
70800 Ostrava

Značka: 9773/V018811/2022/FA

Ostrava, dne: 21.7.2022

Věc: Územní studie US2 Kopečná, Rybí

Stanovisko ke studii (neslouží jako stanovisko pro vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, souhlasu s ohlášenou stavbou nebo stavebního povolení)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro stavbu „Územní studie Kopečná - US2 - 23 samostatných rodinných domů, k.ú. Rybí“ jsme vydali stanovisko dne 11.11.2020 pod zn.: 9773/V030431/2020/PO.

Sdělení pro výše uvedenou stavbu jsme vydali dne 15.6.2022 pod zn.: 9773/V016515/2022/FA.

Popis stavby:

Předložená žádost řeší zastavovací studii pro max. 23 samostatných rodinných domů v cílovém stavu využití území zastavitelné plochy Z26 smíšené obytné o výměře cca 2,4 ha na pozemcích dle předložené situace v k.ú. Rybí.

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU – viz níže.

NÁVRH LIKVIDACE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD

Navrhovaná zástavbu nelze napojit na splaškovou kanalizaci, v této lokalitě v obci Rybí není vybudována splašková kanalizace. Likvidace splaškových vod z nové zástavby max. 35 rodinných domů (v cílovém stavu využití území) je navržena individuálně, a to přednostně prostřednictvím malých domovních čistíren, ze kterých budou přečištěné odpadní vody buď odvedeny stávajícím či navrženým řadem jednotné kanalizace do nejbližšího vodního toku situovaného západně od řešené lokality nebo budou zasakovány na pozemku RD do vsakovací studny či do trativodu; přípustná je i likvidace splaškových vod prostřednictvím bezodtokových jímek na vyvážení (žumpy). Při realizaci bude obec preferovat dálkově řízený systém kontroly správného provozu a čištění odpadních vod v malých domovních ČOV (centrální řídicí pulst).

NÁVRH LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU

V obci Rybí je v blízkosti řešeného území provozován stávající systém jednotné kanalizace (není v majetku ani v provozování SmVaK Ostrava a.s.) sestávající z příkopů, potrubí a propustků pod komunikacemi; nejbližší trasa probíhá podél silnice III. třídy č. 4821 (Rybí, Štramberk, Závašice), z ní do zastavěného území obce i na okraje řešeného území vybíhají úseky kanalizačních větví.

Stanovisko k umístění:

Realizaci výše uvedené stavby ve vyznačeném zájmovém **území stavby v k.ú. Rybí dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to s vodovodními řady DN 100 PVC, DN 80 PE, DN 50 PE – viz orientační zakres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.**

Stavbou přípojek inženýrských sítí k navrženému objektu a staveb souvisejících je nutné respektovat dotčené zařízení (uvedené výše) – viz Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby.

Zákras dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační. Pokud z příloženého zakresu vyplývá, že realizaci výše uvedené stavby dojde k dotčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme před zahájením projekčních prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky (středisko vodovodních sítí Nový Jičín, tel. č.: 556779225, 556779221, příp. 556779250).

Značka: 9773/V018811/2022/FA

Dále upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Na základě vytyčení požadujeme v PD stavby pevných konstrukcí (včetně umístění HUP, pilíř el. rozvaděče, sloupky oplocení, šachty vodoměrné, kanalizační apod.), stejně jako výsadbu trvalých porostů umístit mimo ochranné pásmo vodovodního potrubí, oplocení na šířku ochranného pásma požadujeme navrhnout rozebíratelné a bez podezdívky. Ochranná pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně - 1,5 m.
- V projektové dokumentaci požadujeme **v místech souběhu** se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo vodovodního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo.
- V případě, že technicky není možné umístit předmětnou stavbu mimo výše definované ochranné pásmo, požadujeme v dalším stupni projektové dokumentace takovéto umístění **zdůvodnit**, vč. **konkrétního rozsahu stavby** (délka, šířka, technické provedení apod.) a **okótování** vzdálenosti mezi okrajem řešené stavby a okrajem zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. V navazujícím stanovisku pak bude takovéto umístění posouzeno a budou stanoveny podmínky akceptace dané stavby v ochranném pásmu, případně bude požadována přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním vrstvy zeminy nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme. V případě nutnosti navýšit terén nad zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v navazující projektové dokumentaci doložit zdůvodnění a doplnit předkládanou projektovou dokumentaci statickým posudkem obsahujícím jednoznačný závěr, že během realizace navýšování terénu a po jeho dokončení nebude dotčené zařízení v provozování ohroženo nebo dokonce poškozeno. Na základě takto doplněné projektové dokumentace budou sděleny podmínky akceptace navýšení terénu, případně bude vyžadovaná přeložka zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. a také s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- Při souběhu s vodovodní, resp. kanalizační přípojkou, příp. s vnitřním vodovodem, s vnitřní kanalizací požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost dle ČSN 73 6005 a současně respektovat § 12 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- V případě, že při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky, případně vnitřního vodovodu, vnitřní kanalizace nelze dodržet § 12 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost min. 1,5 m (mezi okraji potrubí přípojek, ev. vnitřních vodovodů, vnitřních kanalizací).
- Křížení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme v projektové dokumentaci navrhnout kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů. Křížení nebude prováděno v místě napojení vodovodních přípojek na vodovodní řad ve vzdálenosti menší než 0,6 m od stávajících ovládacích armatur na vodovodním potrubí (šoupáků, hydrantů, domovních uzavíracích ventilů). U křížení v místě vodárenských šachet nutno respektovat vzdálenost 1,5 m.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou přípojky uloženy do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku požadujeme do projektové dokumentace uvést následující podmínku „*Přesnou hloubku uložení vodovodu nutno ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby.*“ Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně pro uvedení stavby do trvalého provozu.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.

Značka: 9773/V018811/2022/FA

- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme předložit k odsouhlasení.**

SmVaK Ostrava a.s. preferuje projektové dokumentace v elektronické podobě ve formátu PDF, nicméně, upozorňujeme, že takto předkládaná projektová dokumentace musí být přehledná, čitelná v odpovídajícím měřítku, s řádným popisem všech stavebních objektů, které jsou v ní řešeny. Musíme Vás v této souvislosti upozornit, že pokud elektronicky předložená projektová dokumentace bude nepřehledná, nesrozumitelná, bez odpovídajících popisků, legendy, technické zprávy a nebude obsahovat popis všech řešených stavebních objektů, nebude možné se k ní korektně vyjádřit. V takovémto případě, bude proto žádost vrácena zpět a bude požadováno zaslání projektové dokumentace formou nové žádosti v odpovídající kvalitě a obsahu, třeba i v papírové podobě.

Zpevněné plochy, komunikace, sjezdy - Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby:

- Ochranná pásma vodovodů a kanalizací jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
 - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m.
- **V případě, že uvažovanou zpevněnou plochou dochází ke změně podmínek uložení potrubí dotčeného zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme respektovat:**
 - v místech kolize řešených úprav a vodovodu v provozování SmVaK Ostrava a.s. včetně jeho ochranného pásma požadujeme povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky.
 - celková konstrukční vrstva nových zpevněných ploch v místech kolize s vodovodem včetně jeho ochranného pásma **nepřesáhne 40 cm** (v průběhu výstavby se nesníží stávající krytí vodovodního potrubí o více než 40 cm).
 - obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.) osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí v provozování SmVaK Ostrava a.s.
 - v případě nedodržení předchozích bodů tohoto stanoviska (po posouzení navrženého technického řešení zpevněné plochy) může být požadováno provedení přeložky vodovodu případně výměny potrubí vodovodu v původní trase z materiálu tvárná litina na základě Smlouvy o zabezpečení přeložky vodního díla z důvodu investiční výstavby. Smlouvu nutno uzavřít v rámci územního řízení (nejpozději před vydáním územního rozhodnutí). PD přeložky požadujeme předložit, včetně harmonogramu postupu prací v návaznosti na zásobování vodou.
 - uzavření Dohody o činnosti v ochranném pásmu vodního díla, a to před vydáním závazného stanoviska pro povolení stavby.
- **Upozorňujeme investora, resp. budoucího vlastníka stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení vodovodu, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- **Projektovou dokumentaci včetně okótování vzdáleností mezi navrženou stavbou a vnějším lícem stávajícího zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. a navržených konstrukčních vrstev požadujeme předložit k odsouhlasení.**

NÁVRH ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Na západním okraji řešeného území prochází stávající vodovodní řad DN 80 PVC, který má vyhovující kapacitu pro osazení automatické tlakové stanice na jeho koncový bod (ve výkrese označen "ATS"). Tato ATS bude zajišťovat potřebný tlak v novém zásobovacím řadu DN 80 PVC, který je navržen v jedné větvi ve veřejném prostranství v souběhu s navrhovanou obslužnou komunikací a dalšími inženýrskými sítěmi v úseku od nové ATS až na úroveň RD č.17 a 18, a to v celkové délce trasy cca 360 m. Na nový vodovodní řad napojený na okruh ATS lze následně napojit domovními přípojkami všechny navrhované rodinné domy situované v řešeném území (kromě výše uvedených domů č. 13 a14). Výškové umístění navrhované ATS je přibližně na kótě 338 m n. m.

Pro teoreticky možný budoucí rozvoj zástavby severně od řešeného území územní studie je vyznačena možná trasa zokruhování nového ATS vodovodu v úseku mezi napojovacími body "M, N", vedená podél severního okraje soukromých pozemků oplocených zahrad RD č. 3, 7, 8. Tato trasa zokruhování není podmiňující pro zásobování RD č. 3, 7, 8, její význam je zejména pro zlepšení funkce navrhované zásobovací větve ATS vodovodu, příp. pro připojení rodinných domů situovaných na

Značka: 9773/V018811/2022/FA

pozemcích parc.č. 1594/5, 1594/1, příp. 1593/3, vždy mimo řešené území (ve výkrese jsou tyto RD vyznačeny bez pořadového čísla pouze "x"). Tato územní studie nemá za úkol řešit dopravní a inženýrskou obsluhu po veřejných prostranstvích k pozemkům RD situovaným mimo řešené území, proto je zokruhováný vodovod navržen přes soukromé zahrady pozemků, které alespoň teoreticky mohou mít v budoucnu zájem na rozšíření vodovodní soustavy pro veřejnou potřebu a tím i snahu o nějakou formu dohody o postoupení části svých pozemků pro vedení vodovodního potrubí. Rodinný dům č. 3 zakreslený na části pozemku parc.č. 1593/1 je situován na místě stávající funkční užívané chaty sloužící dnes pro rekreační účely, zásobované zřejmě prozatím dostačujícím způsobem dopravní a technickou infrastrukturou se severní strany, tj. zcela mimo řešené území, a to po soukromých (neveřejných) pozemcích s komunikací situovanou v pozemcích parc.č. 1593/2 a 1595. Vzhledem k výše uvedenému je trasa navrhovaného zokruhování nového ATS vodovodu mezi body "M, N" (na rozdíl od základní zásobovací větve délky cca 360 m v úseku mezi ATS a domy č. 17, 18) skutečně pouze výhledová s nízkou mírou pravděpodobnosti její brzké realizace.

BILANCE POTŘEBY PITNÉ VODY z vodovodu pro veřejnou potřebu pro navrženou zástavbu:

Návrhový počet bytů = 23 bytů, bilanční nárůst počtu obyvatel = 82 obyvatel (EO).

Předpokládaná průměrná potřeba pitné vody je 9,84 m³/den, resp. 3 592 m³/rok; maximální denní potřeba pitné vody je 13,78 m³/den, maximální hodinová potřeba pitné vody je 1,21 m³/hod, resp. 0,33 l/s.

- **Nový vodovod je možno napojit na stávající vodovod DN 80 PE**, který je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz mapová příloha. **V PD je chybně uvedeno napojení na DN 80 PVC, nutno opravit.**
- Řešená lokalita je zásobována z VDJ Rybí DTP - Kravín 100 m3 HGL 362,86 m n.m.
- V případě návrhu rozšíření vodovodu požadujeme, aby byly splněny tlakové podmínky. V nově navržených vodovodních řadech musí být zajištěn tlak vody plně v souladu s požadavky zákona 274/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky 428/2001.
- Dimenzi prodloužení vodovodu doporučujeme navrhnout v provedení DN 80 se zokruhováním vodovodní sítě.
- PD doporučujeme zpracovat v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz - projektantům).
- **Vodovod je navržen z materiálu PVC, s tímto nesouhlasíme. Materiál prodloužení vodovodu doporučujeme PE (pro umístění mimo komunikaci), případně tvárnou litinu (pro umístění v komunikaci) – v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz - projektantům).** **V místě napojení na vodovod bude umístěno šoupátko.**
- Pro ukončení vodovodu (DN 80 a více), případně pro odkalení a odvodušnění, bude použit podzemní hydrant s dvojitým uzávěrem DN 80.
- Armatury na vodovodní síti (hydranty, šoupátka, uzávěry na odkalení řadů PE DN 50 a shybek, automatické odvodušňovací a zavzdušňovací soupravy) budou v terénu označeny orientačními tabulkami.
- Přípojky pro jednotlivé nemovitosti nebudou součástí PD vodovodu. V opačném případě požadujeme, aby přípojky byly navrženy samostatně pro každou připojovanou nemovitost a byly ukončeny vodoměrnou šachtou bez vstupu obsluhy (tzv. tubusovou šachtou), viz níže. V případě použití přípojkové plastové šachty bez vstupu obsluhy musí být vodoměr v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190 mm. (např. vodoměrná šachta MODULO). Pokud se v řešené lokalitě nachází vysoká hladina spodní vody (na úrovni vodoměru) nutno použít vždy vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy (monolitickou z vodostavebního železobetonu, plastovou s obetonováním a kotvením vnějších stěn a dna do betonu, příp. železobetonovou s vyložkováním vnitřních stěn deskami z PP nebo plastovou kruhového půdorysu). Vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy navrhnout v PD dle přílohy tohoto vyjádření. Upozorňujeme investora, že pokud budou přípojky pro jednotlivé nemovitosti součástí stavby vodovodu, požadujeme v dalším stupni PD vodovodu předložit samostatné PD pro realizaci všech těchto přípojek (nutno respektovat podmínky, viz níže). Bez odsouhlasení realizačních PD přípojek vody nebude umožněno zahájení odběru vody z těchto přípojek.

V případě, že provozovatelem stavby bude SmVaK Ostrava a.s., jsou výše uvedená doporučení závazná.

Značka: 9773/V018811/2022/FA

Podmínky týkající se umístění a přípravy stavby vodovodu:

- V rámci návrhu vodovodního řadu požadujeme respektování ochranného pásma dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění v šíři 1,5 m od vnějšího líce potrubí oboustranně. V ochranném pásmu vodovodního řadu nelze provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo provozování. Toto ochranné pásmo nutno projednat s vlastníky dotčených nemovitostí. V případě, že bude uvedený vodovod nabídnut k odprodeji, bude SmVaK Ostrava a.s. vyžadovat doložení uvedeného projednání formou zřízení věcného břemene nebo uzavřením dohody o podmínkách zřízení stavby a jejího provozu.
- Vodovodní řad požadujeme uložit pokud možno do veřejného prostranství se zajištěním přístupu a příjezdu pro umožnění řádného provozování. Tam, kde dojde k dotčení ostatních inženýrských sítí, požadujeme uvedené ochranné pásmo respektovat.
- Pro zjištění polohy vodovodního řadu požadujeme umístit nad potrubí izolovaný měděný vodič min. průřezu 4 mm². Vodič požadujeme vyvést volnou smyčkou do poklopů zákopových souprav u uzavíracích armatur. Na obsyp potrubí bude uložena výstražná fólie bílé barvy.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- Doporučujeme, aby materiály dodané na stavbu byly v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz - projektantům).
- **Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k odsouhlasení.**
- V případě, že investor uvažuje o provozování řešeného vodovodu ze strany SmVaK Ostrava a.s. na základě provozní smlouvy, doporučujeme účast kompetentních zaměstnanců SmVaK Ostrava a.s. na výrobních výborech při zpracovávání dalšího stupně projektové dokumentace (p. Sváček - tel. 556 779 225, p. Křivák - tel. 556 779 250).
- Nový vodovod bude po realizaci provozně související se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. Fyzické napojení vodovodu bude umožněno až po doložení uzavřené a účinné Dohody mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů dle §8 zákona 274/2001 Sb. v platném znění a provozní smlouvy. Bez uzavření uvedené Dohody a Smlouvy nebude napojení umožněno. Další podmínkou je uzavřená provozní smlouva, resp. doložení rozhodnutí o povolení k provozování provozovatele, pokud jim nebude SmVaK Ostrava a.s.
- V rámci stavebního řízení předmětného díla provozně souvisejícího se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. je investor povinen zajistit provozovatele vodního díla (osobu oprávněnou dle ustanovení zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). SmVaK Ostrava a.s. nabízí investorovi díla zajišťování provozování uzavřením příslušné provozní smlouvy. Faktické provozování ze strany SmVaK Ostrava a.s. pak je možné po uvedení vodního díla do trvalého provozu (udělení kolaudačního souhlasu) a splnění ostatních podmínek dle předmětné smlouvy.
- **V případě, že provozovatelem díla nebude SmVaK Ostrava a.s., je podmínkou pro napojení na zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. vybudování vodoměrné šachty za účelem osazení fakturačního měření množství vody předané. Předmětnou vodoměrnou šachtu požadujeme zpracovat do dokumentace pro dalšího stupně projektové dokumentace.**
- Vzhledem k tomu, že se jedná o vodní dílo provozně navazující na vodovod v majetku SmVaK Ostrava a.s., který je ve smyslu § 1, odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů provozován ve veřejném zájmu, doporučujeme stavbu realizovat prostřednictvím SmVaK Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava. V případě potřeby možno kontaktovat - tel.: 596 697 198, stavby@smvak.cz.

Podmínky pro připojení na nově řešený vodovod:

- Každá připojená nemovitost bude mít **samostatnou** vodovodní přípojku.
- Připojení bude provedeno
 - v případě návrhu prodloužení vodovodu z materiálu tvárná litina - **pomocí navrtávacího pásu HAWLE** – systém bajonetových spojů „ZAK“, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO – vše v dimenzi DN 25 nebo DN 50 (viz www.smvak.cz, záložka projektantům/vodovodní přípojky/Přípojky 2013_2018.xls),
 - v případě návrhu prodloužení vodovodu z materiálu PE 100 RC - **pomocí elektrotvarovky pro navrtávku**, šoupátka se zákopovou soupravou a spojky ISO.
- Materiál potrubí vodovodní přípojky požadujeme PE v souladu se standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz – projektantům).

Značka: 9773/V018811/2022/FA

- Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky (navrtávací pas, uzávěr vodovodní přípojky, zemní zákopová souprava, poklop a betonový podklad) hradí vlastník vodovodu.
- Vodovodní přípojku požadujeme ukončit ve vodoměrné šachtě, která bude osazena co nejbližší místu napojení - mimo ochranné pásmo vodovodního řadu, na který bude přípojka napojena. Pokud to bude technicky možné, bude šachta přednostně umístěna na veřejném prostranství. Jestliže uvedené nebude respektováno, požadujeme v projektové dokumentaci uvést důvod předloženého technického řešení.
- Vodoměrnou šachtu lze řešit jako
 1. šachtu se vstupem obsluhy:
 - monolitickou z vodostavebního železobetonu,
 - plastovou obdélníkového, případně čtvercového půdorysu s obetonováním a kotvením vnějších stěn a dna do betonu, příp. železobetonovou s vyložkováním vnitřních stěn deskami z PP,
 - plastovou kruhového půdorysu se vstupem obsluhy – světlá výška šachty min. 1,5 m a vnitřní průměr šachty min. 1,0 m.

Vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy navrhnout v PD dle standardů SmVaK Ostrava a.s. - Technické řešení vodoměrných šachet (viz příloha).

2. šachtu bez vstupu obsluhy (tzv. tubusovou šachtu). V případě použití přípojkové plastové šachty bez vstupu obsluhy musí být vodoměr v dosahu pod poklopem šachty a zvolený typ šachty musí umožňovat montáž vodoměrů se stavební délkou 190 mm (např. vodoměrná šachta MODULO).

Pokud se v řešené lokalitě nachází vysoká hladina spodní vody (na úrovni vodoměru) nutno použít vždy vodoměrnou šachtu se vstupem obsluhy (viz výše).

- Krytí vodovodní přípojky bude min. 1,20 m (min. hloubka výkopu = 1,2 m + DN přípojky + 0,1 m podsyp pod potrubí). Potrubí bude zasypáno přímo výkopkem za předpokladu, že výkopkem nebude obsahovat zrna větší než 63 mm, vč. většího množství ostrohranných zrn. Pokud tato podmínka nebude splněna nutno lože pro potrubí vytvořit podsypem pod potrubím v tloušťce min. 0,10 m, vč. obsypu potrubí v min. tloušťce 0,30 m nad vrchol potrubí. Potrubí vodovodní přípojky bude navrženo ve spádu min. 3‰ tak, aby bylo potrubí vždy odzdušněné (je-li to technicky možné, bude potrubí stoupat směrem k napojované nemovitosti – k vnitřnímu vodovodu). Vodovodní přípojka bude opatřena (na vrchu potrubí) vytyčovací izolovaným měděným vodičem min. průřezu 4 mm², který bude vyveden volnou smyčkou bez přerušení jeho izolace pod poklopy zemních souprav uzavíracích armatur. Vodovodní přípojka bude opatřena výstražnou fólií bílé barvy, která bude uložena na obsyp potrubí.
- Při zpracování PD požadujeme respektovat Všeobecné podmínky pro napojení na vodovod – viz příloha.
- Požadujeme, aby dodané materiály na stavbu splňovaly požadavky dané zákonem č.258/2000 Sb., vyhláškou č. 409/2005 a vyhláškou č. 37/2001 Sb.
- **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k posouzení. Stanovisko SmVaK Ostrava a.s. k realizační PD je podmínkou připojení na vodovod v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Předložená PD bude obsahovat rovněž předpokládanou potřebu vody v hodnotách Q_h v l/s (příp. v m³/h), Q_{max} v l/s; Q_{poz} v l/s, včetně počtu navržených nadzemních podlaží.
- Upozorňujeme na nutnost právního dořešení umístění stavby vodovodní přípojky na pozemku jiného vlastníka. Doporučujeme řešit uzavřením smlouvy o zřízení věcného břemene – služebnost inženýrské sítě, eventuálně uzavřením smlouvy o zřízení stavby a podmínkách jejího provozu za účelem zajištění přístupu provozovatele a vlastníka vodovodu k vodovodní přípojce a vodoměru.

Připojení na kanalizaci:

U výše uvedených objektů nelze umožnit jeho připojení na námi provozovanou kanalizaci. V dané lokalitě není kanalizace v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s. vybudována.

Přípravou stavby kanalizace, příp. kanalizačních přípojek požadujeme respektovat podmínky týkající se umístění a přípravy stavby – viz výše.

Stanovisko k hydrantům – požárnímu zabezpečení:

Na základě žádosti jsme byli požádáni o stanovení existence hydrantů, které umožní odběr 4 l/s, jako podklad pro zpracování požární bezpečnostní zprávy k výše řešené stavbě.

Bylo prověřeno, že v dané lokalitě se nachází stávající podzemní hydrant DN 80 (ID 20204) s požadovanou vydatností 4 l/s, který je osazen na vodovodu **DN 100 PVC** (na pozemku parc.č. 1604/26, naproti č.p. 273, k.ú. Rybí). Stávající vodovod je v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační zakres v mapové příloze (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“).

Značka: 9773/V018811/2022/FA

Shora uvedený hydrant splňuje parametry dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární vodou. Možnost jeho využití při odběru vody pro hasební zásah je však závislá na technických a kapacitních možnostech vodovodního řadu v době odběru vody z hydrantu. Z uvedeného důvodu nejsme schopni hodnoty požadované uvedenou ČSN garantovat za mimořádných stavů na síti, jako jsou odkalování, poruchy a podobně.

Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody
a kanalizace Ostrava a.s.**
28. října 1235/169, Mariánské Hory,
709 00 Ostrava 24


Ing. Martin Veselý, MBA
technický ředitel

Přílohy:

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Buschová Kateřina, Ing. arch.

Naše zn.: POD/12587/2022/9231/0.622

Vyřizuje: Ing. Knéblová, Ing. Janoušková

Marie Majerové 1697/11

Tel.: 596 657 268

E-mail: michaela.kneblova@pod.cz

708 00 Ostrava

Datum: 26.07.2022

Územní studie „Kopečná“, Rybí – vyjádření správce povodí

V rámci návrhu Územní studie „Kopečná“, kterou je řešeno území o rozloze cca 2,4 ha pro plánovanou výstavbu 23 RD jsme byli požádáni o vyjádření k návrhu koncepce vodního hospodářství. Zájmové území zahrnuje plochy pozemků v k.ú. Rybí, které jsou podle Územního plánu Rybí součástí zastavitelné plochy pro bydlení v rodinných domech venkovského charakteru Z26. Předložená územní studie neřeší celou plochu Z26.

Řešené území se nachází na pravém břehu bezejmenného vodního toku IDVT 10216843, který je ve správě státního podniku Lesy ČR. Záplavové území tohoto drobného vodního toku nám ve smyslu § 66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. v současné době není známo.

RD je navrhováno zásobit vodou z veřejného vodovodního řadu. Likvidace splaškových vod z nové zástavby je navržena individuálně, a to přednostně prostřednictvím malých domovních čistíren, ze kterých budou přečištěné odpadní vody odvedeny stávajícím řadem jednotné kanalizace nebo jeho prodloužením do povrchových vod Rybského potoka, případně budou přečištěné odpadní vody vypouštěny do nejbližšího toku IDVT 10216843 za předpokladu jeho dostatečné vodnosti. V případě, že nebude řad jednotné kanalizace nebo dostatečně vodný tok v dosahu, budou přečištěné odpadní vody zasakovány na pozemku rodinného domu do podloží a odváděny tak do vod podzemních. Přípustná je i likvidace splaškových vod prostřednictvím bezodtokových jímek na vyvážení (žumpy), avšak výhradně v případě prokázané nemožnosti využití jednotné kanalizační soustavy obce.

Při realizaci koncepce nakládání se splaškovými vodami v obci Rybí je preferován dálkově řízený systém kontroly a správy provozu a kvality čištění odpadních vod v malých domovních ČOV situovaných v místě vzniku splašků u jednotlivých nemovitostí (centrální řídicí pult).

Srážkové vody ze střech RD a souvisejících zpevněných ploch budou akumulovány a zasakovány do horninového podloží na pozemcích jednotlivých investorů. Minimální retenční objem je stanoven na 3 – 4 m³ na 100 m² zastavěné plochy. Srážkové vody z povrchu komunikací je rovněž navrženo zasakovat, a to prostřednictvím příkopů a mělkých průlehů navržených podél komunikací a vsakovacích studní s přepady do jednotné kanalizace.

Z hlediska správce povodí (§ 54 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. v platném znění uvádíme následující:

- Možnost zasakování srážkových vod ze zastavěných a zpevněných ploch a vod odpadních musí být ověřena hydrogeologickým posudkem.
- Vzhledem k návrhu jednotné kanalizace, která je zaústěna do bezejmenného vodního toku IDVT 10216843, je nutno si vyžádat rovněž vyjádření správce tohoto vodního toku, kterým je státní podnik Lesy ČR.

- K předložené studii nemáme dalších připomínek.

Pavlas L.

Povodí Odry

státní podnik 231

701 26 Ostrava, Varenská 49
IČ70890021 DIČ:CZ70890021

Ing. Lukáš Pavlas
vedoucí odboru
vodohospodářských koncepcí a informací

Ateliér Archplan Ostrava s.r.o.
Ing. arch. Kateřina Buschová
Martinovská 3168/48
723 00 Ostrava



VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ
LCR110/002112/2022SPISOVÁ ZNAČKA
LCR0029042/2022DATUM
28.06.2022VYŘIZUJE
Ing. Michalčáková LucieTELEFON
956 110 117

GSM

FAX

E-MAIL
Lucie.Michalcakova@lesycr.cz

Věc: Vyjádření odborného lesního hospodáře k Územní studii „Kopečná“, kat. území Rybí

Lesy České republiky, s.p. Hradec Králové, Lesní správa Frýdek-Místek, Morávka 557, 739 04 Morávka, obdržela Vaši žádost o vyjádření k návrhu územní studii „Kopečná“ v k.ú. Rybí. Dle hlavního výkresu č.01 se stavba 2 rodinných domů P1, P2 nachází do 50 m od okraje lesního pozemku p.č. 1553/4 v k.ú. Rybí.

V katastru nemovitostí je lesní pozemek p.č. 1553/4 veden na LV č. 883 – SJM Jiří a Lenka Moravcovi. V LHO je pozemek zařazen v porostních skupinách 227 E d o a 227 E d₅₀₁ - bezlesí.

Jako odborný lesní hospodář **souhlasíme s umístěním staveb P1 a P2** dle předložené dokumentace za předpokladu, že bude dodržován lesní zákon č.289/95 Sb., současně upozorňujeme, že je povinností vlastníka stavby provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření pro zabezpečení svého majetku před škodami, které mohou být způsobeny z důvodů uvedených v § 22 zákona uvedeného zákona. Souhlas odborného lesního hospodáře nenahrazuje souhlas vlastníka lesního pozemku.



S pozdravem

Ing. Tomáš Peka
lesní správce
Lesy České republiky, s.p.

souhlas obce s dokončeným návrhem řešení územní studie, e-mailová zpráva ze dne 26.7.2022:

> Od: "Marie Janečková" <starosta@rybi.cz>
> Komu: architekti@cbox.cz
> **Datum: 26.07.2022 10:31**
> Předmět: Rybí - Územní studie 2

Dobrý den,

souhlasím s dokončeným návrhem územní studie. Naše největší společná diskuse se vedla okolo komunikací - ty jsou navrženy zúžené s výhybnami a také je zde nově navržen vjezd ze strany od Štramberka. Takže asi pro majitele pozemků nejlepší řešení.

Zdraví M. Janečková

starostka obce Rybí

tel: 556 760 031

mobil: 606 127 321

_____ Původní zpráva: _____

> Od: architekti@cbox.cz
> Komu: "Marie Janečková" <starosta@rybi.cz>
> **Datum: 26.07.2022 12:32**
> Předmět: Re: Rybí - Územní studie 2

Dobře, děkuji Vám za zprávu.

Dneska mi bylo doručeno po třetí úpravě návrhu zásobování pitnou vodou konečně stanovisko SmVaKu ke koncepci zásobování pitnou vodou - posílám v příloze-jedná se o mírně upravené a doplněné řešení o další vodovodní výhledovou větev mezi body M, N. Je to dlouhé čtení, zkráceně se v území musí osadit ATS pro zvýšení tlaku v potrubí a musí se postupovat koordinovaně, aby na další domovní přípojky bylo místo. Současně je nutno s SmVaKem dojednat smluvně provozování vodovodů a přístup na pozemky s uloženými vodovodními zařízeními. Podrobnosti jsou ve vyjádření SmVaKu a ve výkrese vodního hospodářství a textu kapitoly územní studie.

Čekám ještě na poslední vyjádření-stanovisko z Povodí Odry a z úřadu v Novém Jičíně, potom bude dokladová část snad už kompletní a budu Vám moci na obec studii dodat-pokud nebudou předtím potřebné nějaké další úpravy technického řešení podobně jako u SmVaKu.

Máte za obec nějaké požadavky z hlediska majetku obce, údržby a správy na realizaci staveb veřejné infrastruktury nebo na předání do správy obci, na postup pořízení projektové dokumentace atp., týkající se:

-místních a účelových komunikací pro nové domky,

-veřejného osvětlení, posílení sítě VO, stožárů VO, světelných zdrojů, propojení se stávajícím VO, atd,

-odvodnění komunikací, údržbu a čišření odvodňovacích příkopů a košů na bahno z uličních vpustí,

- řadů jednotné kanalizace, nových příkopů, propustků, zasakovacích průlehů,
- zimní údržbu komunikací-místo pro odklizení shrnutého sněhu,
- odpadového hospodářství a odvoz odpadů po těchto úzkých komunikacích s výhýbnami,
- ploch veřejné zeleně, kosení trávníků, údržbu a ořezy zeleně, sklizení spadaneho listí na podzim, atp.

Pokud máte za obec nějaká pravidla pro budoucí investory do veřejné dopravní a technické infrastruktury, kterou pak od investorů budete později přebírat do správy nebo údržby a budete se o tyto nové stavby muset za obec z veřejných prostředků starat, tak nyní je ta správná chvíle uplatnit za obec požadavky, které obci později tuto správu a údržbu usnadní, zlevní, z dostupní, atp. Pokud obecní požadavky na nové stavby neuplatníte, tak pak budete přebírat do správy a údržby nekvalitní odbyté stavby a budete muset investory ušetřené prostředky vynakládat z obecního rozpočtu.

Nebo do správy obce nic ze staveb nové veřejné infrastruktury navrhované v územní studii přebírat nebudete, ale pak by to mělo být jasně napsáno ve zprávě k územní studii, protože to je docela zásadní informace, kterou by měl každý stavebník RD v území právo vědět. Všichni na SmVaKu očekávali, že obec se bude v projektové přípravě a investicích do komunikací a inž. sítí angažovat, projednání trvalo tak dlouho také proto, že tomu tak není a než to pochopili, tak jsem musela třikrát studii překreslovat a třikrát text přepisovat-viz příloha výsledného návrhu řešení, ke které teprve došlo souhlasné stanovisko SmVaKu.

Pokud mi nedáte jiný pokyn k dokončení územní studie, tak ji v tomto výše uvedeném smyslu dokončím. Obec má právo se rozvoje další nové dopravní a technické infrastruktury zvyšující nároky na opravy a údržbu neúčastnit a nemusí ji do své správy od soukromých investorů přebírat, jen to musí deklarovat jasně, což studie dělá. Některé obce to mají právě naopak a lákají nové stavebníky, takže jen se chci ujistit, že to mám ve studii napsáno dobře a že za obec Rybí nemají stavebníci s převzetím komunikací a inž. sítí a ploch veřejné zeleně do správy nebo vlastnictví obce počítat a mají tedy dodržet požadavky SmVaKu a dalších správců na technické řešení a provozování nebo si musejí zajistit jiného správce pro své nové komunikace a sítě technického vybavení.

S pozdravem

Kateřina Buschová

_____ Původní zpráva: _____

> Od: "Marie Janečková" <starosta@rybi.cz>

> Komu: architekti@cbox.cz

> **Datum: 26.07.2022 14:03**

> Předmět: RE: Rybí - Územní studie 2

Dobrý den,

je to tak jak píšete. Ať vlastníci pozemků nepočítají s převzetím inž. sítí do správy obce (tím se nezříkám toho, že obec nebude spolupracovat nebo že sítě do správy nakonec nepřevzme. Myslím si totiž, že výstavba v tomto místě bude spíše nahodilá, že se potáhne 30 -50 let. Proto také nechci, aby budoucí vedení obce mělo závazky, které pro ně budou třeba nesplnitelné).

S pozdravem Marie Janečková



Městský úřad Nový Jičín
Odbor životního prostředí

Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.07.2022

Naše č.j.: MUNJ-70608/2022/OŽP-Bok

Spis. značka: S-MUNJ-13648/2022/OŽP

Atelier Archplan Ostrava s. r. o.

Martinovská č. p. 3168/48

723 00 Ostrava

Vyřizuje: Ivana Boková

Pracoviště: Masarykovo nám. 1/1

Telefon: 556768265

Mobil:

Datum: 16.08.2022

žádost o vyjádření k návrhu Územní studie Kopečná, Rybí

- souhrnné vyjádření odboru z hlediska přenesené působnosti

Odpadové hospodářství (referent veřejné správy Ing. Eva Bártková)

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí (dále jen "městský úřad"), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 146, odst. 3, písm. a) a b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), na základě žádosti ze dne 19.07.2022 sděluje, že pro záměr:

územní studie

závazné stanovisko ani vyjádření z hlediska odpadového hospodářství nevydává.

Městský úřad vydává závazné stanovisko v souladu s § 146 odst. 3, písm. b) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady nebo vedlejšími produkty k terénním úpravám a k odstranění stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona. Vyjádření z hlediska nakládání s odpady (§ 146 odst. 3, písm. b) zákona) se vydává ke změně dokončené stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona Předložená dokumentace řeší územní studii.

Ochrana ovzduší (referent veřejné správy Mgr. Martin Schönwälder)

Závazná část :

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) a jako místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) vydává závazné stanovisko ke společnému územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení stavby stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší. V předmětné stavbě **nebude** podle předložené dokumentace **umístován nový** nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Odůvodnění:

Projektová dokumentace neřeší umístění stacionárního zdroje znečišťování ovzduší – jedná se o územní studii, v rámci které ještě nedochází k umístění nových zdrojů znečišťování ovzduší, proto zdejší úřad závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší nevydává.

Upozorňujeme, že v případě umístění nových zdrojů znečišťování ovzduší neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší v rámci samotných staveb jednotlivých domů je potřeba

ADRESA

Město Nový Jičín
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

KONTAKTY

ISDS: ywmb4nc
e-podatelna@novyjicin.cz
+420 556 768 222

WWW.NOVYJICIN.CZ

facebook.com/novyjicin
IČO 00298212

požádat o vydání závazného stanoviska dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Ochrana zemědělského půdního fondu (referent veřejné správy Ing. Danuše Rybářová)

Předkládaná „Územní studie ÚS2 „Kopečná“, Rybí“ řeší podrobněji plochu o výměře 2,4 ha, vymezenou uvnitř zastavitelné plochy Z26 o výměře cca 3,0876 ha, která je určena územním plánem pro bydlení v rodinných domech venkovského charakteru. Studie navrhuje zástavbu s 23 rodinnými domy. Studie se zabývá i zasakováním dešťových vod a možným zasakováním odpadních vod.

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a dle § 15 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), k žádosti o vyjádření k záměru zástavby 23 rodinných domů dle předložené studie Kopečná“ Rybí, zpracované v červenci 2022 Ing. arch. Kateřinou Buschovou, sděluje následující:

Zdejší orgán ochrany zemědělského půdního fondu nemá zákonem o ochraně ZPF svěřené kompetence vydávat stanoviska k územním studiím, uplatňuje pouze stanovisko k regulačním plánům s výjimkou regulačních plánů pořizovaných na základě zásad územního rozvoje (§ 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF).

Řešenou územní studií jsou dotčeny pozemky pod ochranou zemědělského půdního fondu v druhu pozemku zahrada, trvalý travní porost, ovocný sad a orná půda. Záměrem dojde k záboru zemědělského půdního fondu a orgán ochrany zemědělského půdního fondu bude dotčeným orgánem k udělování souhlasu s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu pro povolení (umístění) záměru podle stavebního zákona (§ 15 písm. j) zákona o ochraně ZPF).

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu upozorňuje, že jednou z povinných příloh k žádosti o odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu je i „Plán opatření na ochranu veřejného zájmu na zadržení vody v krajině“. Předmětem odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu u stavby rodinného domu, kde pozemek přilehlý ke stavbě má napříště sloužit jako zahrada, je plocha potřebná pro stavbu a související zpevněné plochy. Dále jsou předmětem odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu komunikace včetně silniční zeleně a plochy veřejných prostranství.

Orgán ochrany přírody (referent veřejné správy Ing. Hana Schillerová)

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (v platném znění, dále jen „zákon“), na základě předloženého materiálu konstatuje, že z hlediska zájmů, jejichž posuzování mu přísluší na základě ustanovení § 76, 77 zákona, nemá k návrhu zásadní připomínky. Plánovanou zástavbou dle územní studie v zastavitelné ploše v souladu s platným územním plánem nebude návrhem dotčen veřejný zájem podložený ustanovením § 58 odst. 1 zákona. Bude ovlivněn (změněn) dochovaný krajinný ráz místa a oblasti, nedojde však k neúnosnému snížení jeho přírodních, kulturních a historických charakteristik ani podstatnému narušení estetických a přírodních hodnot. K nepříznivému dotčení dalších zákonných zájmů v působnosti zdejšího orgánu ochrany přírody (mj. ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků, které zde nejsou lokalizovány, dále obecná druhová ochrana rostlin a živočichů včetně volně žijících ptáků, památných stromů, územního systému ekologické stability krajiny na lokální úrovni a zachování přístupu do krajiny) v souvislosti se záměrem nedojde. Zajištění ochrany dřevin rostoucích mimo les podle § 8, 9 zákona je v kompetenci místně příslušného obecního úřadu.

Ve vztahu k návrhu veřejných prostranství pro zeleň a zasakování spatřujeme jejich vymezení za nedostatečné. Návrh plánovanou parcelací pozemků zohledňuje především rozsah (výměru),

prostorové možnosti, provozní potřeby a předpokládané umístění infrastruktury, což však v lokalitě neumožňuje výsadbu vzrůstné zeleně, protože veřejné prostranství představuje pouze zatravnění ploch, do nichž je plánováno kromě zasakování položení inženýrských sítí s následným omezením výsadby dřevin ochrannými pásmy. Zejména stromové listnaté druhy zajišťují v zastavěném území sídla mnohostranné funkce a přispívají ke zvýšení kvality bydlení a zlepšení životních podmínek obyvatel z hlediska mikroklimatického (snižování teploty, zvyšování vlhkosti), hygienického (zachytávání prachových částic a tím zlepšování kvality ovzduší), dále produkcí fytoncidů a jejich vlivem na zdraví a psychiku člověka, funkcí izolační, ekologicko-stabilizační s vlivem na druhovou rozmanitost prostředí, účinky estetickými, celospolečenskými, kulturně-historickými.

Částečným řešením nedostatečného veřejného prostoru využitelného k ozelenění lokality a současně náhradou stávajících dřevin, které bude na posuzovaných parcelách při výstavbě nutno odstranit, je uplatnění ustanovení § 9 při povolování jejich kácení, tedy uložení povinnosti provést na soukromých pozemcích přiměřenou náhradní výsadbu ke kompenzaci vzniklé ekologické újmy.

Státní správa lesů a myslivosti (referent veřejné správy Mgr. Jiří Schindler)

Předložená dokumentace neřeší dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa ani umístění stavby do vzdálenosti 50 m od okraje lesa. Z tohoto důvodu nejsou dotčeny zájmy stanovené zák.č. 289/1995 Sb., o lesích.

Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné zák.449/2001 Sb., o myslivosti. Pozemky nejsou součástí žádné honitby. Orgán státní správy lesů a myslivosti není v dané věci dotčeným orgánem státní správy. Jedná se o zastavitelné území obce.

Na základě těchto skutečností nemáme k předložené územní studii Kopečná, Rybí připomínky.

Vodoprávní úřad (referent veřejné správy Mgr. Martin Petrušek)

Městský úřad Nový Jičín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), k žádosti o vyjádření k záměru zástavby 23 rodinných domů dle předložené územní studie „Kopečná“, Rybí, zpracované v červenci 2022 Ing. arch. Kateřinou Buschovou, sděluje následující:

- Zásobování 23 RD je navrženo částečně ze stávajícího, částečně z nového vodovodu pro veřejnou potřebu včetně osazení nové ATS. Vodovod pro veřejnou potřebu včetně ATS je vodním dílem. Vodoprávní úřad nemá připomínky k navrženému zásobování 23 RD vodou.
- Zneškodňování odpadních splaškových vod z 23 RD je navrženo v domovních ČOV u jednotlivých objektů RD. Přečištěné odpadní vody je navrženo odvádět do nové jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Vodoprávní úřad **upozorňuje** u navrženého vyústního místa nové jednotné kanalizace do bezejmenného vodního toku IDVT 10216843 ozn. „E“ na nutnost prověření dostatečné vodnosti a celoročního průtoku ve vodním toku, které by umožnily vypouštění přečištěných odpadních vod do vod povrchových. V případě, že má vodní tok malé průtoky, případně sezónně vysychá, nebude možné povolit vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Nová jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu je vodním dílem, které rovněž vyžaduje povolené nakládání s vodami, resp. změnu stávajícího nakládání u napojení na stávající sběrače.

- Dešťové vody z navržených 23 RD je navrženo likvidovat na pozemcích jednotlivých RD (vsakování, zadržování) s možností odvádění přebytků vody do stávající nebo nové jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu. Odvodnění navržených místních komunikací je navrženo podélnými a příčnými spády do podélných retenčních příkopů, v nejnižších sběrných bodech zasakovacích pásů jsou navrženy vsakovací studny s přepady napojenými do nové jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu.

Podélné retenční příkopy včetně vsakovacích studní a přípojek na jednotnou kanalizaci nejsou vodními díly, ale součástí stavby místní komunikace jako její odvodnění. Vodoprávní úřad

doporučuje vsakování dešťových vod posoudit osobou s odbornou způsobilostí v hydrogeologii.

Vodoprávní úřad bude pro povolení záměru dotčeným orgánem, příp. přímo příslušným speciálním stavebním úřadem k povolení některých částí záměru.

Ing. Eva Bártková
vedoucí odboru životního prostředí



Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.07.2022

Naše č.j.: MUNJ-79971/2022/ÚPSŘ-Mal

Spis. značka: ÚPSŘ/56711/2020/Zu

Atelier Archplan Ostrava s. r. o.

Martinovská č. p. 3168/48

723 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Jaromír Mališka

Pracoviště: Masarykovo nám. 1/1

Telefon: 556768204

Mobil:

Datum: 12.08.2022

Vyjádření k návrhu územní studie „ÚS2 – lokalita Kopečná, k. ú. Rybí“

Městský úřad Nový Jičín, Odbor územního plánování a stavebního řádu, jako pořizovatel územně plánovacích podkladů pro obec Hodslavice dle § 6 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), na základě Vaší žádosti o vyjádření, **sděluje**, že v návrhu územní studie shledal nedostatky a proto Vám **zasílá pokyny** k úpravě návrhu územní studie „ÚS2 – lokalita Kopečná, k. ú. Rybí“.

Upravený návrh prosím zašlete před vytištěním čistopisu v digitální podobě pořizovateli ke kontrole.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem

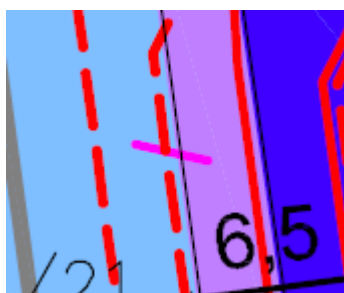
Ing. Jaromír Mališka
oprávněná úřední osoba

Příloha

Pokyny

Pokyny k úpravě návrhu územní studie ÚS2 – lokalita Kopečná, k. ú. Rybí (červeně je vyznačen způsob vypořádání s pokyny, jejich splnění)

1. Použít jako podklad pro studii aktuální katastrální mapu. **KM je k datu 9/2022.**
2. Aktualizovat limity využití území v souladu s ÚAP, zejména BP sondy plynu a VTL plynovodu, RR trasa. **je opravena poloha limitů dle předaných dat UAP**
3. V grafické části rozlišit stávající a navrhované komunikace. **v legendě výkresu č.2 je ve sloupci "doprava-stav" položka "přibližný zákres ploch veřejně přístupných komunikací", dále položka "silnice III. třídy", "ostatní komunikace". Ve sloupci "doprava-návrh" jsou položky "hranice zpevněných ploch veřejně přístupných komunikací" pro vymezení vlastního návrhu dopravního řešení v území řešeném územní studií. Pro zobrazení návaznosti navrhovaného dopravního řešení je zde položka "hranice komunikací mimo řešené území", což je nezbytné pro zobrazení návazností na stávající plochy komunikací, které je v místě napojení nezbytné stavebně upravit.**
4. Zdůvodnit zákres orientačního umístění RD mimo území řešené studií. **Návrh územní studie je komplexní, což znamená, že se nemůže zabývat omezeně pouze formálním "výsekem" řešeného území, ale musí předložit a zdůvodnit návrh v souvislostech širších vztahů takto vymezeného řešeného území. Pokud by se studie zabývala pouze návrhem úsporného a hospodárného řešení formálně vymezené lokality řešeného území, tak by nebrala v potaz nutnost zajistit pokud možno také účelné a hospodárné využití pozemků, které přímo na řešené území územní studie navazují a lze je také pro výstavbu rodinného domu využít-typicky se jedná o dosud nezastavěné zahrady, které jsou například součástí již zastavěného (stabilizovaného) území a jako takové nebyly formálně do plochy určené k řešení územní studií zahrnuty. Přesto je účelné například v odhadu potřeby pitné vody zahrnout tyto stavební pozemky také do širších bilancí navrhovaného řešení. Realizace zastavitelné plochy se nebude realizovat "na zelené louce" ale v těsné návaznosti, zde spíše jako "vrostlice", do již stabilizovaného obytného území. Graficky čárkovaně vyznačené rodinné domy označené ve sloupci legendy "směrné a bilanční údaje" jsou zakresleny jako "možnost výstavby RD mimo hranici řešeného území".**
5. Plochy veřejných prostranství mimo území řešené studií zakreslit nevýrazně - v potlačených barvách. **Ve výkresech č. 1, 2, je doplněna položka do sloupce legendy "směrné a bilanční údaje" s názvem "plochy veřejných prostranství mimo hranici řešeného území".**
6. Ve výkrese č. 6 Vlastnické vztahy doplnit barvy do legendy. **doplněno**
7. Co znamená značka znázorněná fialovou čárkou ve výkrese č. 6? – viz obr. Jedná se o přístupy na pozemky? Slučku? Vysvětlit v legendě. **Čárka odstraněna jako chyba ze zákresu ve výkresu.**



8. V textové části, kap. B4.d), a grafické části označit komunikace jako „veřejně přístupné účelové komunikace“. Opravit v legendě výkresu dopravy. – viz obr. Místní komunikace nejsou ve studii řešeny. **Ve výkresu dopravy a koordinačním je původní položka přejmenována nově na "veřejně přístupné účelové komunikace"; v textu je také pojem všude přejmenován.**



převážně zpevněné účelové a místní komunikace

9. V kap. A4. textové části opravit přípustné využití plochy BV ve znění dle územního plánu. – viz obr.

Přípustné využití:

- stavby nebo zařízení souvisejí s bydlením či bydlení podmiňující, včetně terénních úprav a oplocení, potřebných k řádnému a bezpečnému užívání pozemků, staveb a zařízení na nich, není-li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce ve stavbě pro bydlení
- stavby nebo zařízení souvisejí s bydlením či bydlení podmiňující, včetně terénních úprav a oplocení, potřebných k řádnému a bezpečnému užívání pozemků, staveb a zařízení na nich, není-li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce ve stavbě pro bydlení
- související dopravní a technická infrastruktura
- veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejně přístupných hřišť pro děti i dospělé

V kapitole A4. návrhu územní studie je již takto přesně ocitováno přípustné využití plochy BV dle územního plánu. Nejsou provedeny žádné změny v textu, protože citace je takto přesně již v textu územní studie uvedena.

10. Do koordinačního výkresu doplnit všechny stávající limity využití území, bez záměrů. Včetně ing. sítí. Zakreslit vodovodní přípojku domu č. p. 406 (parcela st. 560), která je významným limitem v území. **Do koordinačního výkresu jsou doplněny limity a omezení vyplývající z existence inženýrských sítí a přípojek-viz přidáný sloupec legendy "inženýrské sítě a přípojky-stav".**

11. Zdůvodnit v textové části dopravní napojení plochy řešené studií z k. ú. Štramberk. **V kapitole B4. bylo doplněno odůvodnění návrhu dopravního řešení z východní strany lokality z území sousední obce Štramberk a bylo doplněno vysvětlení, že se jedná o doplňující (třetí) vozidlové dopravní napojení nové obytné lokality v obci Rybí, které však není pro možnost zahájení využívání území pro stanovený účel podmiňující, tzn. je pouze potřeba zajistit při koordinaci územně plánovací činnosti v rámci ORP Nový Jičín (Rybí) a ORP Kopřivnice (Štramberk) v ÚP Štramberk potřebnou plochu veřejného prostranství šířky min. 8 m pro případné využití v budoucnosti po naplnění navrhované kapacity cca 23 rodinných domů. V ÚP Štramberk je pro tuto změnu místo, stačí o cca 8 m odsunout navrhovaný lokální biokoridor. Obce Rybí a Štramberk jsou nad tímto dohodnuti, schválením a zaevidováním územní studie Kopečná, Rybí přejde úkol pro zajištění koordinace využívání území na pořizovatele ÚP Štramberk.**

12. Okótovat ve výkresech rozsah stavební čáry volné. Textová část se na tyto kóty odkazuje. Orientační umístění domů dát do souladu s touto čarou. **Ve výkresech číslo 01,02,05 je doplněna položka legendy "kóty stavební čáry volné". Orientační umístění domů č. 6, 18 je opraveno a přizpůsobeno této čáře.**

14.V hlavním výkrese chybí výměra pozemků, která je avizována v legendě – viz obr. Prosím opravit.

SMĚRNÉ A BILANČNÍ ÚDAJE



doporučené dělení pozemků / výměra

Do legendy i do výkresu je doplněno číselné uvedení přibližné výměry doporučeného dělení stavebních pozemků.

15. Poslední věta souvětí ve výkrese dopravy nedává smysl – viz obr. Prosím opravit.

Sjezdy na pozemky nejsou vyznačeny, budou upřesněny až podle umístění staveb rodinných domů, pro každý pozemek je přípustný počet zpevněných sjezdů a jeho šířka omezen.

Chybný text ve výkrese č.02 byl opraven na: "Sjezdy na pozemky nejsou graficky znázorněny, jejich max. počet a šířka jsou regulovány v textové části územní studie."

K regulaci počtu, šířky a záboru sjezdů na pozemky je text uveden v kap. "B1. Hlavní zásady využití území", podkapitole "b) Plochy veřejných prostranství", v bodě "1. Plochy veřejných prostranství pro komunikace, inženýrské sítě a dopravní zeleň".

16.Výkres energetiky – sonda PZP je mimo rozsah výřezu ve výkrese. Zrušit položku v legendě.

Položka legendy "sonda podzemního zásobníku plynu (PZP)" je z legendy výkresu č.04 odstraněna, protože se nenachází ve výkresovém výřezu.

17.V koordinačním výkrese nelze odlišit krajinnou vzrostlou zeleň od výsadby vzrostlé stromové zeleně. Prosím opravit.

Položka legendy výkresu koordinačního "výsadby vzrostlé stromové zeleně" byla odstraněna, protože ve výkrese není obsažena-návrhy stromových výsadeb nejsou součástí řešení.



Městský úřad Nový Jičín
Odbor územního plánování a stavebního řádu

Váš dopis zn.:

Ze dne: 29.09.2022

Naše č.j.: MUNJ-112477/2022/ÚPSŘ-Mal

Spis. značka: ÚPSŘ/56711/2020/Zu

Atelier Archplan Ostrava s. r. o.

Ing. arch. Kateřina Buschová

Martinovská č. p. 3168/48

723 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Jaromír Mališka

Pracoviště: Masarykovo nám. 1/1

Telefon: 556 768 204

Mobil:

Datum: 26.10.2022

Návrh územní studie Kopečná, k.ú. Rybí

Vážená paní architektko,
přílohou posílám ještě několik pokynů k úpravě návrhu studie. Po úpravě můžete přistoupit k vytištění požadovaného počtu výtisků dle zadání a předat hotovou studii obci.

Děkuji za spolupráci a jsem s pozdravem

Ing. Jaromír Mališka
oprávněná úřední osoba

1 příloha

Na vědomí: Obec Rybí

Pokyny k úpravě návrhu územní studie ÚS2 – lokalita Kopečná, k. ú. Rybí

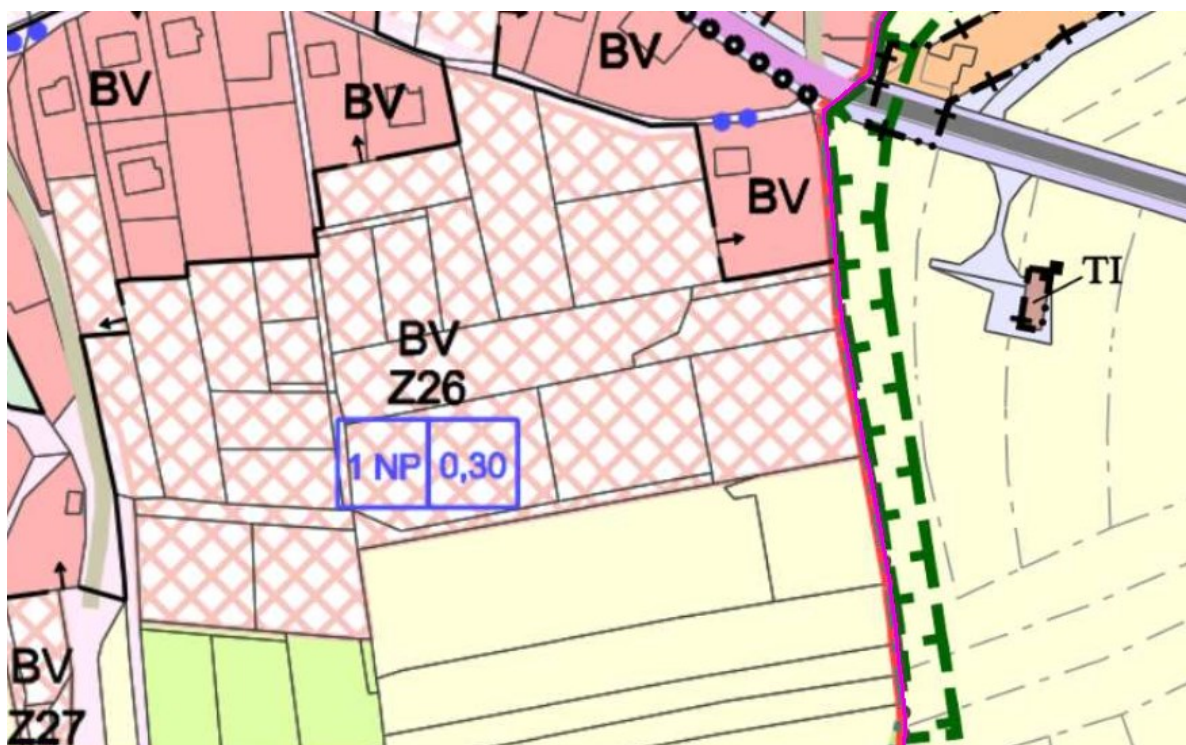
1. Z návrhu studie není zřejmé, jak budou napojeny na inženýrské sítě RD č. 3, 7, 22 a 23. Bude se jednat o přípojky přes pozemky jiných vlastníků? U RD č. 3 není zřejmé ani dopravní napojení, neboť na pozemku 1593/2 s navrženou komunikací je nyní soukromá brána. Prosím popsat v textové části.
2. V textové části označit všechny účelové komunikace řešené ve studii jako „veřejně přístupné účelové komunikace“. Např. viz str. 9 průvodní zprávy.

Například pozemek parc.č. 1616/10 bylo v rámci veřejného projednání územní studie požadováno zpracovat jako plochu veřejného prostranství pro umístění účelové komunikace pro příjezd k rodinným domům označeným č. 11, 12 a dalším. Vlastníci pozemků nechtěli být omezeni nutností budovat komunikaci z jižní strany a chtěli pro přístup na své budoucí stavební pozemky využít již povolenou vydělenou pozemkovou parcelu 1616/10 ze severu. Vlastník domu č. 12 na pozemku parc.č. 1616/4 doložil pravomocné rozhodnutí - povolení ke stavbě studny na pozemku jako vodního zdroje, z čehož jednoznačně vyplývá, že umístění domu v jižní části pozemku je tímto předem vyloučeno. Přitom koncepčně i hospodárně vhodnější dopravní řešení by pozemek parc.č. 1616/10 pro umístění účelové komunikace nevyužívalo a studnu jako vodní zdroj by zde v této poloze neumísťovalo - domy č.11, 12 by bez těchto omezení byly situovány v nové uliční frontě na jižní straně pozemků, tj. souběžně s domy č. 10, 15, 16, atd.

3. V kap. A4. průvodní zprávy opravit přípustné využití plochy BV ve znění dle územního plánu. Tzn. odstranit duplicitní odstavec – viz obr.

Přípustné využití:

- stavby nebo zařízení souvisejí s bydlením či bydlení podmiňující, včetně terénních úprav a oplocení, potřebných k řádnému a bezpečnému užívání pozemků, staveb a zařízení na nich, není-li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce ve stavbě pro bydlení
 - stavby nebo zařízení souvisejí s bydlením či bydlení podmiňující, včetně terénních úprav a oplocení, potřebných k řádnému a bezpečnému užívání pozemků, staveb a zařízení na nich, není-li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce ve stavbě pro bydlení
 - související dopravní a technická infrastruktura
 - veřejná prostranství včetně veřejné zeleně a veřejně přístupných hřišť pro děti i dospělé
4. Ve výkresech opravit položku legendy „ochranné pásmo sondy plynu“ na „bezpečnostní pásmo sondy plynu a VTL plynovodu“. Ve výkresech je toto pásmo znázorněno čerchovanou čarou, v legendě čárkovanou. Dát do souladu.
 5. Alespoň v koordinačním výkrese vyznačit lokální biokoridor vedoucí na území obce Štramberk jako limit v území. Viz obr. níže.





Váš dopis zn.:

Ze dne: 19.07.2022

Naše č.j.: MUNJ-78970/2022/OD-Hod

Spis. značka: S-MUNJ-678/2022/OD

Atelier Archplan Ostrava s. r. o.

Martinovská č. p. 3168/48

723 00 Ostrava

Vyřizuje: Bc. Tomáš Hodslavský

Pracoviště: Divadelní 1

Telefon: 556768353

Mobil:

Datum: 10.08.2022

Vyjádření k žádosti

Dne 27.07.2022 obdržel Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy, vaši žádost o vyjádření-konzultaci, vzetí na vědomí, k návrhu územní studie „Kopečná“ v obci Rybí.

Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností vykonává dle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) působnost příslušného silničního správního úřadu ve věcech silnic II. a III. třídy a veřejně přístupných účelových komunikací s výjimkou věcí, o kterých rozhoduje Ministerstvo dopravy nebo Krajský úřad. Podle ust. § 40 odst. 4 písm. d) zákona o pozemních komunikacích, obecní úřad obce s rozšířenou působností uplatňuje stanovisko k územním plánům a regulačním plánům a závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Projektová dokumentace mimo jiné řeší i výstavbu nových místních a účelových komunikací v uvedené lokalitě v obci Rybí, k.ú. Rybí.

Při plánování a při samotné realizaci staveb, a rovněž tak při dotčení výše uvedených pozemních komunikací, je bezpodmínečně nutné dodržet zákon o pozemních komunikacích a vyhlášku č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu, je v konkrétním případě jako speciální stavební úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích.

V případě dotčení silnice III/4821, ke kterému patrně dojde připojením této lokality k silnici III/4821, upozorňujeme na uplatnění postupu podle § 10 zákona o pozemních komunikacích (připojování pozemních komunikací), a to i v případě úpravy již stávajícího připojení. Povolení úpravy připojení, případně úpravy stávajícího připojení, k silnici III/4821 vydá dle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích příslušný silniční správní úřad, kterým je zdejší Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy. Jeho vydání je podmíněno závazným stanoviskem Policie ČR, KŘP Moravskoslezského kraje, dopravní inspektorát Nový Jičín a stanoviskem vlastníka pozemní komunikace, respektive majetkového správce, kterým je Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín.

Dále upozorňujeme na postup dle ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích (omezení obecného užívání uzavírkami a objízdkami) a postup dle ust. § 25 zákona o pozemních komunikacích (zvláštní užívání). Na místě je zejména postup dle ust. § 25 odst. 6 písm. c) bod 2,3

ADRESA

Město Nový Jičín
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

KONTAKTY

ISDS: ywmb4nc
e-podatelna@novyjicin.cz
+420 556 768 222

WWW.NOVYJICIN.CZ

facebook.com/novyjicin
IČO 00298212

zákona o pozemních komunikacích týkající se umístování, skládání a nakládání věcí nebo materiálů nesloužících k údržbě nebo opravám těchto komunikací, nebudou-li neprodleně odstraněny a provádění stavebních prací. Příslušný silničním správním úřadem povolujícím uzavírku a zvláštní užívání je v daném případě opět Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy. Povolení zvláštního užívání je podmíněno předchozím souhlasem vlastníka pozemní komunikace a předchozím souhlasem dotčeného orgánu, kterým je opět Policie ČR, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Dopravní inspektorát Nový Jičín, a to v případě, že by mohlo dojít k ovlivnění bezpečnosti nebo plynulosti silničního provozu.

Městský úřad Nový Jičín, odbor dopravy, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností, příslušný podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o silničním provozu), v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, je oprávněn ke stanovení místní nebo přechodné úpravy provozu na silnici II. a III. třídy, na místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci.

Po prostudování a posouzení vámi předložených materiálů sdělujeme v souladu s ust. § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, že v dané věci nemáme námitek ani připomínek a s předloženým záměrem souhlasíme.

„otisk razítka“

Tomáš Hodslavský v.r.
referent odboru dopravy