



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

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

Stavba: **„Rekonstrukce ul. Karla Čapka, Habartov“**

Důvod vydání: **vyjádření ke stavbě (ÚR a SP)**

Dotčené území: příloha

Č.vyjádření: ID 235833

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

Jedná se o vedení optického mikrokabelu uloženého v HDPE mikrotrubičkách 40mm, a v HDPE mikrotrubičkách 14mm.

Pro tato vedení stanovujeme následující podmínky ochrany, které musí být součástí stavební dokumentace.

- a) V příloze zasíláme informativní zakreslení uložení zemních HDPE chrániček s optickým kabelem. Veškerá vedení jsou nemetalická a nelze je detekovat elektronickými sondami. Nadzemní vedení jsou viditelná, v případě prací se stavebními stroji s vyšší pracovní výškou je třeba upozornit obsluhu na polohu těchto vedení, tak aby nemohla být stržena.
- b) Před zahájením jakýchkoli zemních prací je nutno objednat vytýčení podzemního vedení RETE internet, s.r.o. na kontaktních místech viz. www.rete.cz. Termín vytýčení lze domluvit na hotline 412 871 871. S vyznačenou trasou je nutné prokazatelně seznámit pracovníky (zápisem do stavebního deníku), kteří budou stavební práce provádět a upozornit je na možnou odchylku $\pm 0,5\text{m}$ od vytýčení.
- c) Při činnostech v ochranném pásmu vedení je nutné při provádění prací postupovat tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu, pokud to místní podmínky dovolí, dodržet ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Veškerá podzemní vedení sítě el.komunikací RETE internet jsou z nevodivých materiálů, není





nutné provádět přídatné ochrany sdělovacích vedení před nebezpečnými vlivy vedení VN, VVN a ZVN ani uzemnění a ochrany před bludnými proudy.

d) V místech distribučních vedení, kde vstupuje kabel do budovy, je nutné provádět zemní práce velmi opatrně, v těchto místech nemusí být dodržena výška krytí. V případě přerušení či poškození těchto vedení je nutné neprodleně nahlásit tuto skutečnost na hotline 412 871 871.

e) V případě odkrytí vedení je stavebník povinen nahlásit tuto skutečnost na hotline 412 871 871 a její opětovný zához provést až po kontrole pověřeným pracovníkem RETE internet, s.r.o.

f) Po částečném či úplném odkrytí povrchu nesmí být v žádném případě vedení přejížděno vozidly či stavební mechanizací, dokud nebude provedena dostatečná ochrana proti mechanickému poškození.

g) V místech, kde bude docházet k pohybu mechanizace a závozu materiálu na stavbu požadujeme provést dodatečnou ochranu naší podzemní IS uložením např. do betonových žlabů ochraňující IS před poškozením.

Souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí či stavebního povolení po zapracování výše uvedených podmínek ochrany a zákresu polohy vedení do výkresové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání.

Dne: 5. 11. 2021

Za RETE internet, s.r.o. – Jiří Suchý

Email: projekce@rete.cz, tel: 412 871 871, 727 864 428

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

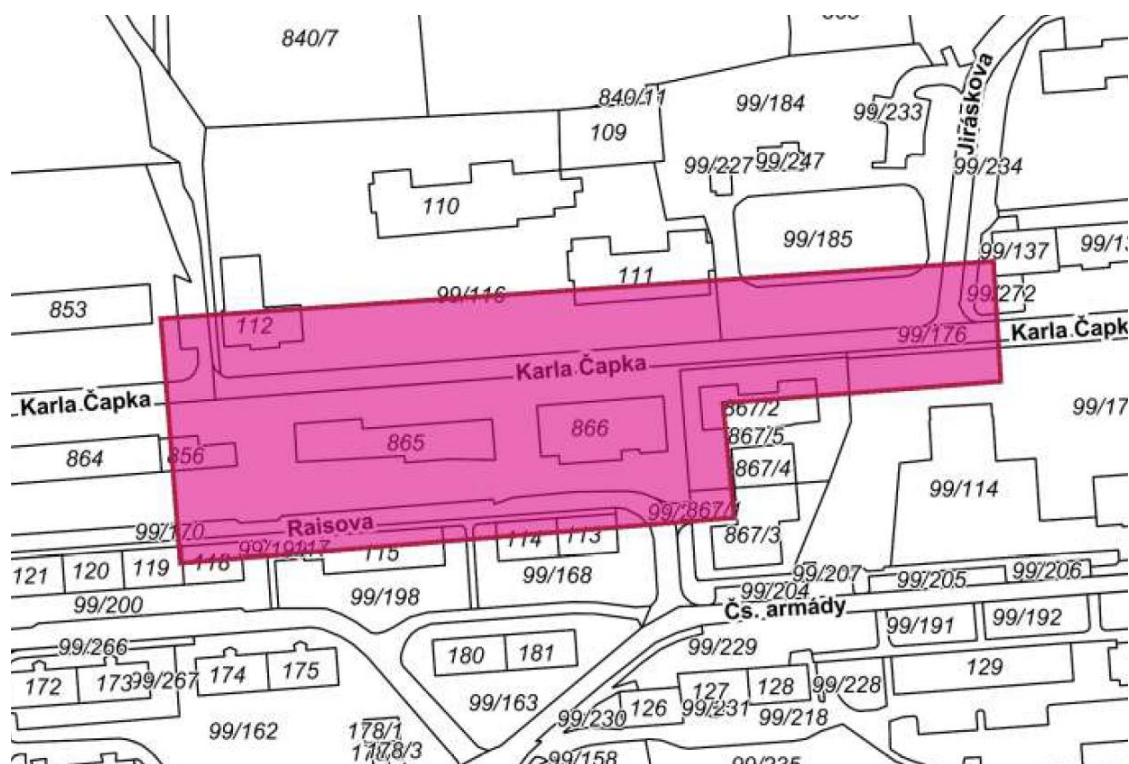
reteinternet
Husovo náměstí 41, 413 01 Roudnice n. L.
DIČ CZ26404524, Tel.: 412 871 871



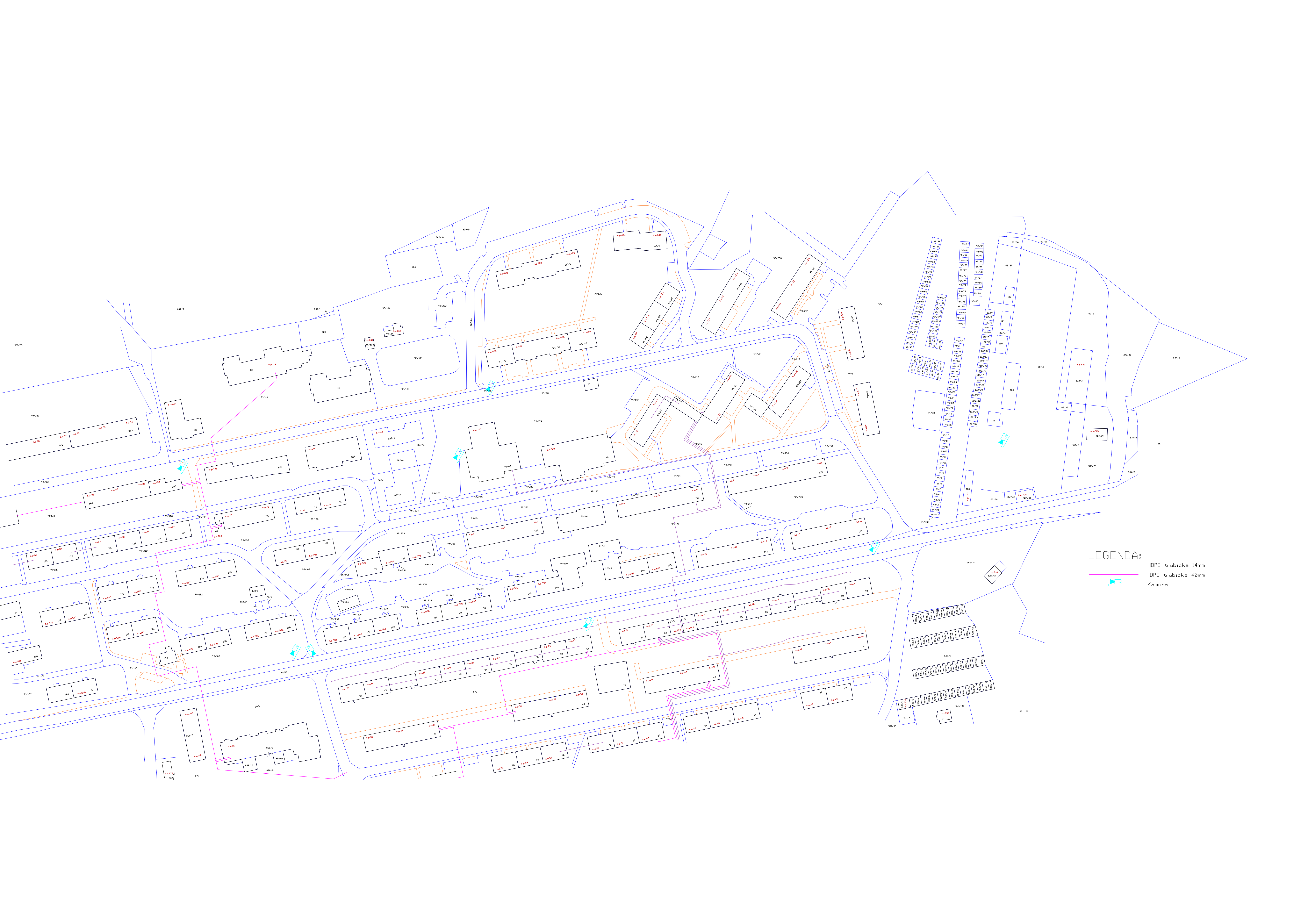


GraphTech
COMPUTERS

reteinternet



Husovo náměstí 41, Roudnice n. L. 413 01 **TEL: 412 871 871, E-MAIL: informace@rete.cz, www.graphtech.cz, www.rete.cz**



LEGENDA:

- HDPE trubička 14mm
- HDPE trubička 40mm
- Kamera