

Číslo jednací: 12/12/2018

Číslo žádosti/dopis ze dne 12/12/2018

Důvod vydání vyjádření: na žádost žadatele.

Platnost tohoto vyjádření končí dne 23.1.2020

Název akce: „Parkovací plochy v ul. Javornická a Mírová, Rychnov nad Kněžnou“.

Kat. území: Rychnov nad Kněžnou

Věc: vyjádření k existenci sítí

V zájmovém území se **nachází soustava podzemního kabelového rozvodu (dále jen SPKR)** v majetku naší společnosti.

Souhlasíme s výše uvedenou akcí za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Podzemní soustavu kabelového rozvodu je nutné zakreslit do všech paré projektové dokumentace stavby.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení .
3. Vytýčení SPKR provede za firmu Tlapnet s.r.o. odpovědný pracovník **p. Milan Šmíd**, Jeníkovská 940/14,286 01 Čáslav za úplatu, dle platného ceníku výkonů. Termín vytýčení je třeba objednat 14 kalendářních dní předem.
4. Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem fy. Tlapnet s.r.o.
5. V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
6. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. Tlapnet s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
7. **V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.**
8. Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě, p. Šmídi, který je oprávněný věc projednat a určit další postup Toto opatření může výrazně snížit riziko poškození SPKR.
9. Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče.
10. Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. Tlapnet s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
11. Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu, p. Šmída, aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískové loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
12. Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit na tel. 606606035 linka zák. centra, Milan Šmíd 777 358 786
13. Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investorovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.
14. Toto vyjádření je platné od data vystavení 365 kalendářních dní, pokud obsahuje razítko a podpis oprávněného pracovníka. Po překročení této lhůty pozbývá vyjádření platnosti.

Vyřizuje: Milan Šmíd – 777 358 786
milan.smid@meteor-cs.com

V Čáslavi 12.12.2019

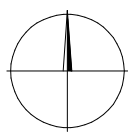


Část 1

| | | | |
|------------------|---|---|----------------|
| Zemělitel: | Vyhotovitel: | Mlana Sýkorová Geodetické práce | |
| František Sýkora | František Sýkora | Javornice 73 517 11 Javornice Tel: 725 433 470 www.geodezejavornice.cz | |
| Investor: | TLAPNET s.r.o., U Šchodu 122/5, 190 00 Praha | datum: | leden 2015 |
| Akce: | Metropolitní optická síť TLAPNET Rychnov nad Kněžnou | k. ú. | Rychnov n. Kn. |
| | | S. systém: | S-JTSK |
| | | V. systém: | Bov |
| Obsah: | Zaměření skutečného stavu optické sítě - sídliště Mírová | měřítko: | 1:500 |
| | | C. výkres: | C.M. 1 |

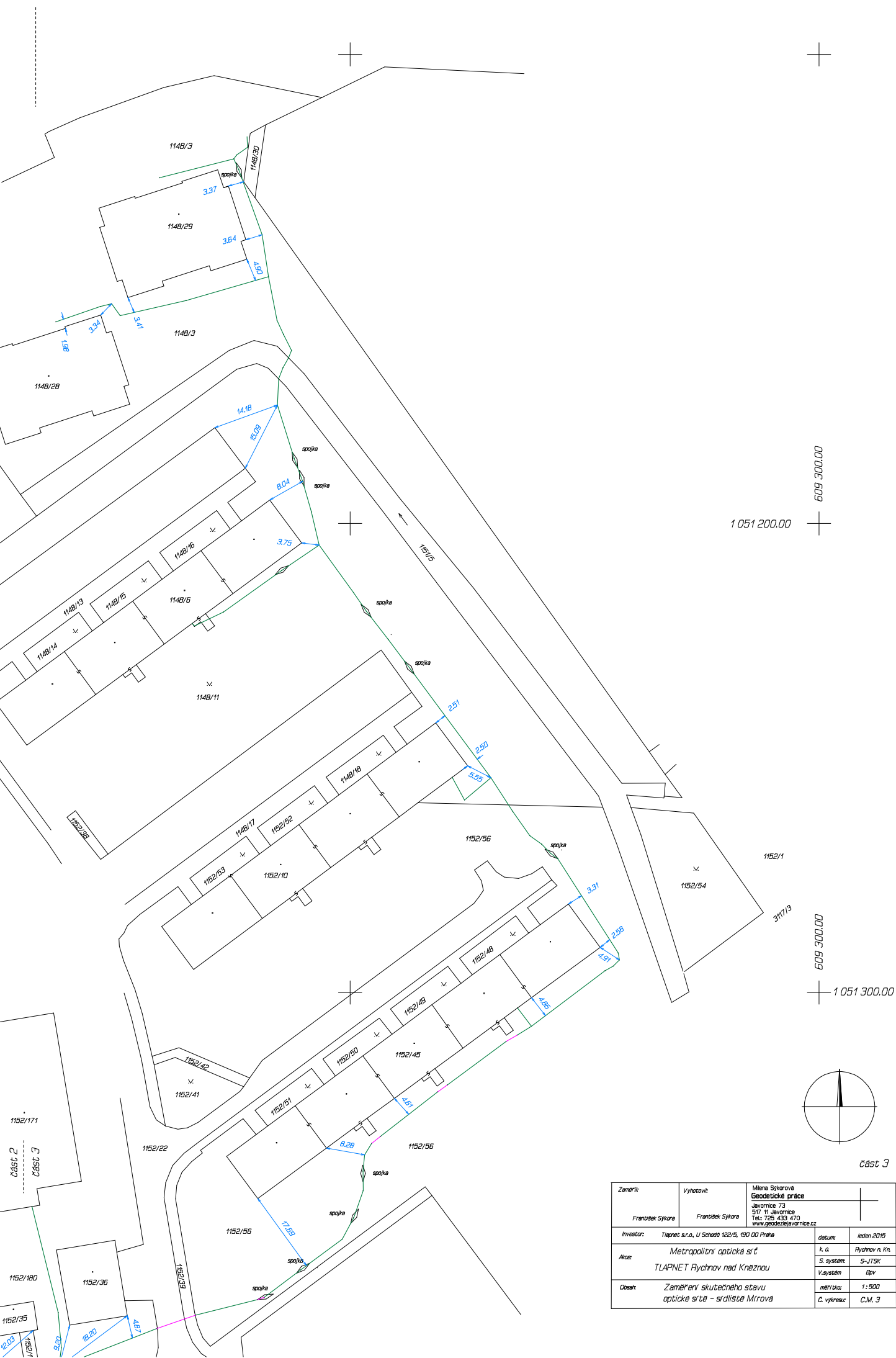


1051 300.00
část 4
část 2
609 500.00



část 2

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| Zaměst: František Sýkora | Vyhotovil: František Sýkora | Milena Sýková Geodetické práce Javornice 73 517 11 Javornice Tel: 725 433 470 www.geodetiejavornice.cz | |
| Investor: Tlapnet s.r.o., U Šchoda 122/5, 190 00 Praha | datum: leden 2015 | | |
| Název: Metropolitní optická síť TLAPNET Rychnov nad Kněžnou | k. a. Rychnov n. Kn. | | |
| Obsah: Změření skutečného stavu optické sítě - sídliště Mirrora | S. systém: S-JTSK | | |
| | V. systém: Bv | | |
| | měřítko: 1:500 | | |
| | C. výkres: C.M. 2 | | |



Část 3

| | | | | |
|------------------|---|--------------------------|-----------|----------------|
| Zaměřil: | Vyhotovil: | Milena Sýkorová | | |
| František Sýkora | František Sýkora | Geodetické práce | | |
| | | Javornice 73 | | |
| | | 517 11 Javornice | | |
| | | Tel: 725 433 470 | | |
| | | www.geodeziejavornice.cz | | |
| Investor: | Tlapnet s.r.o. U Školy 122/5, 190 00 Praha | | datum: | leden 2019 |
| Místo: | Metropolitní optická síť TLAPNET Rychnov nad Knežnou | | č. a. | Rychnov n. Kn. |
| | | | S. systém | S-JTSK |
| Obsah: | Zaměření skutečného stavu optické sítě - sídliště Mirová | | V. systém | Bov |
| | | | měřítko: | 1:500 |
| | | C. výkres: | | C.M. 3 |

