

samostatným odvodněním zpevněných ploch. Při řešení napojení nových zpevněných ploch je třeba zachovat funkčnost stávající silniční příkopy (zatrubněním, přemostěním apod.).

- ❖ Veškeré práce zabezpečit tak, aby bylo možno provádět svoz domovního odpadu.

B) Veřejné osvětlení

- ❖ Ve vyznačeném zájmovém území se **nachází podzemní vedení** kabelu veřejného osvětlení – viz. situační plán.
- ❖ Před zahájením stavby určí stavebník odpovědnou osobu jako dozor nad dodržováním bezpečnostních předpisů vydaných pro práce v blízkosti el. zařízení pod napětím. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s předpisy ČSN 343100 a dalšími souvisejícími předpisy.
- ❖ Při zemních pracích nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- ❖ Podkopané kabely budou podchyceny položením prknem na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod touto výztuhou bude řádně udusána. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí.
- ❖ Obnažení nevytýčených kabelů a zařízení je nutno okamžitě hlásit naší společnosti – provoznímu technikovi VO (tel. 602785191). S pokračováním prací je nutno vyčkat do obdržení dalších dispozic. Všechny odkryté kabely budou označeny výstražnými tabulkami.
- ❖ Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve stavebník naši společnost ke kontrole stavu obnaženého vedení, zejména se týká poškození a dodržení původní trasy, teprve po obdržení souhlasu se zakrytím je možno přistoupit k záhozu kabelu.
- ❖ Na vytýčenou trasu podzemního vedení veřejného osvětlení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu.
- ❖ Je nutné okamžitě hlásit každé poškození podzemního kabelového vedení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše nebo přerušení dodávky proudu.
- ❖ Nesmí být narušena stabilita stožárů veřejného osvětlení, proto požadujeme minimální vzdálenost hrany výkopu od paty sloupu 1,5m.
- ❖ Kabelová vedení nebudou přejížděna vozidly nad 3,5 tuny.
- ❖ Bez souhlasu naší společnosti nebude snižována ani zvyšována vrstva zeminy nad kabelem.
- ❖ Ochranné pásmo podzemního vedení VO je 1m na každou stranu.
- ❖ Ochranné pásmo nadzemního vedení VO je po dohodě s provozním technikem (tel. 602785191).

C) Veřejná zeleň

- ❖ Podmínky zásahu do ploch veřejné zeleně a pro zásah v blízkosti vzrostlé zeleně vydá MÚ Krnov, odbor životního prostředí – ing. Martiník.

Přikládáme situaci se zakreslením sítí v naší správě.

Platnost tohoto vyjádření je 18 měsíců od data vydání.

TECHNICKÉ SLUŽBY KRNOV s.r.o.
794 01 KRNOV, Stará 256/11
IČO: 253 98 547
DIČ: CZ25398547

Ing. Štefan Ledvoň
ředitel společnosti



Technické služby Krnov s.r.o.

Stará 256/11, 794 01 Krnov, Tel: +420 554 614 388, E-mail: info@tskrnov.cz, www.tskrnov.cz,

IČO: 25398547, DIČ: CZ25398547, bankovní spojení: KB Krnov 194460610297/0100

Společnost zapsána v obchodním rejstříku KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 18402