

VÁŠ DOPIS ZNAČKY ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
TP/VJ/4/18

VYŘIZUJE  
Lindovský

V KRNOVĚ DNE  
18.1.2018

**Lesprojekt Krnov s.r.o.**  
Revoluční 76  
794 02 Krnov

**Věc: Žádost o vyjádření k PD**

**Akce: „Oprava chodníku ulice Revoluční v Krnově“**

V dotčené lokalitě se nachází podzemní vedení veřejného osvětlení, které jsme orientačně zakreslili do námi přiložené situace. Technické služby Krnov s.r.o. nemají námitek ke stavbě „Oprava chodníku ulice Revoluční v Krnově“, za předpokladu dodržení těchto podmínek:

## **A) Místní komunikace**

- ❖ V případě zásahu do dlažby chodníku je nutné dlažbu rozebrat a zajistit proti zcizení s tím, že při konečné zádlažbě bude chybějící nebo poškozená dlažba nahrazena novou a to na náklady investora výše uvedené akce.
- ❖ V případě zásahu do asfaltových komunikací je nutné provést strojní zařízení spáry živичného koberce do hloubky 10cm. Pokud v průběhu výstavby dojde k narušení hran zářezu, je nutné před konečnou úpravou povrchu zářez obnovit.
- ❖ Výkopový a hlinitý materiál neskladovat na komunikaci, chodníku **a nepoužívat ke zpětnému zásypu výkopu, a to ani částečně.**
- ❖ K zásypu výkopu je nutno použít některého druhu *šterkového materiálu* (možno použít i asfaltový recyklát), a zásyp *řádně hutnit* strojním zařízením po vrstvách 20cm.
- ❖ Veškeré práce musí být prováděny a zabezpečeny tak, aby nedocházelo k zatápnění žádných komunikací.
- ❖ Konečná úprava dlážděného chodníku bude provedena takto:  
*pro výkop napříč chodníkem:* povrch chodníku bude rozebrán ve vzdálenosti 1m na každou stranu od hrany výkopu, a v této nové šířce bude kompletně předlážděn. *pro výkop v délce chodníku:* povrch bude rozebrán a předlážděn v celé šířce chodníku a délce výkopu.
- ❖ Konečná úprava asfaltových komunikací bude provedena tímto způsobem: *pro výkop napříč komunikací:* komunikace bude vyspraven směsí ABS dle původního stavu, min. v tloušťce 8 cm, a celková výsrava bude provedena 0,5 m na každou stranu od hrany výkopu, po odfrézování horní vrstvy. *pro výkop v délce komunikace:* komunikace bude vyspravena směsí ABS dle původního stavu, min. v tloušťce 8 cm a celková výsrava bude provedena 1 m na každou stranu od hrany výkopu, po odfrézování horní vrstvy.
- ❖ Betonové obručníky budou očištěny a uloženy do betonového lože v původním tvaru. Chybějící nebo poškozené obručníky budou nahrazeny novými a to na náklady investora výše uvedené akce.
- ❖ Napojení nových zpevněných ploch na stávající komunikaci je třeba nově zřizované plochy oddělit sníženou betonovou obrubou nebo minimálně dvouřádkem ze žulových kostek



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

(kladenými do betonu) od místní komunikace. Toto oddělení je vhodné i pokud nově zřizovaná plocha je provedena zámkovou nebo klasickou betonovou dlažbou. Asfaltová vozovka bude před položením dělicího řádku strojně zaříznuta. Voda z nově zřízených zpevněných ploch nesmí stékat a zaplavovat místní komunikaci, tuto situaci je třeba řešit 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

- ❖ **Požadujeme položení chráničky (kopoflexu) pro natažení kabelu VO do profilu chodníku.**
- ❖ 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).





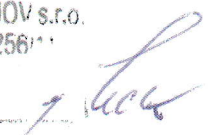
---

## 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



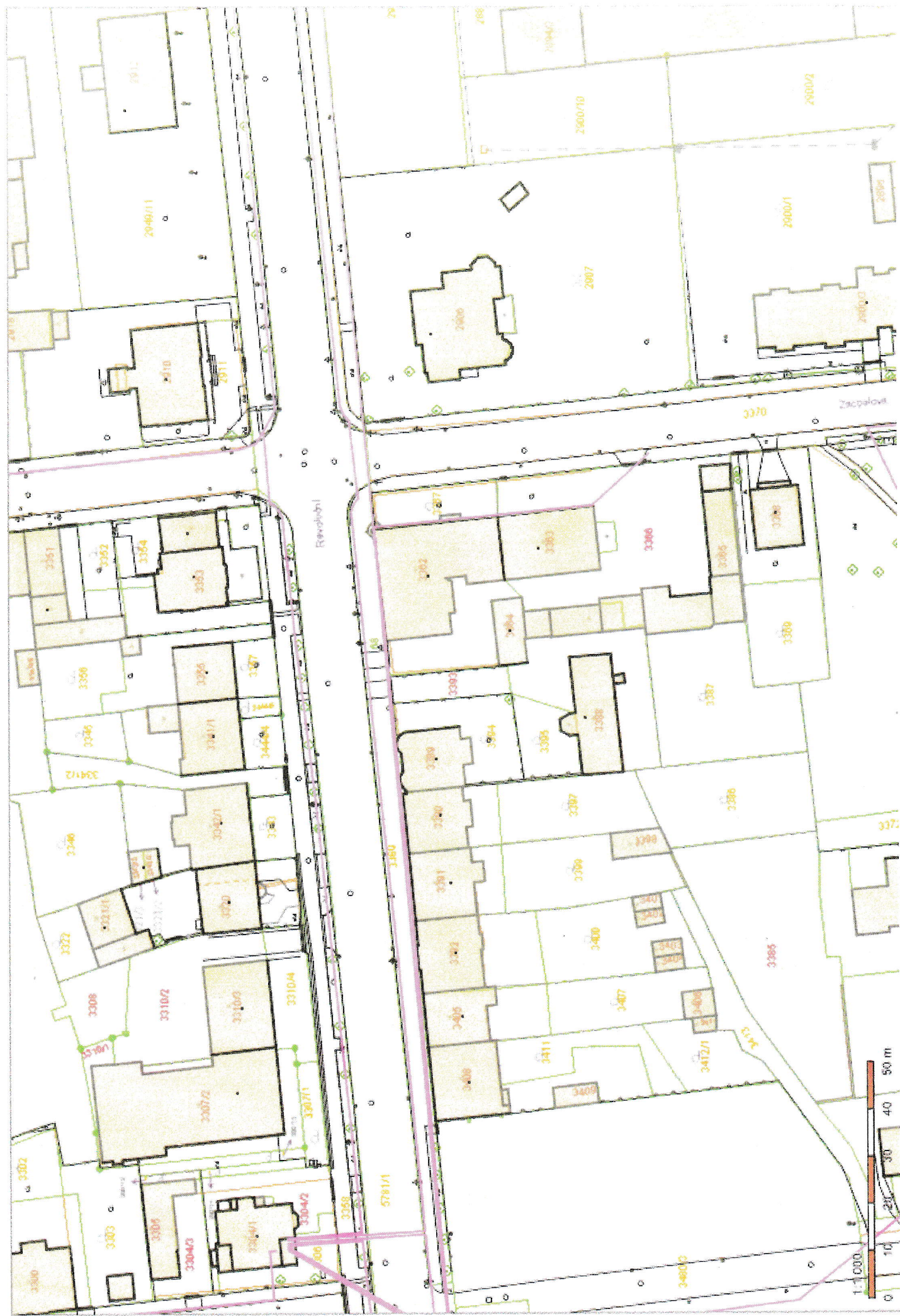
Technické služby Krnov s.r.o.  
Stará 256/11, 794 01 Krnov, Tel: +420 554 614 388, E-mail: [info@tskrnov.cz](mailto:info@tskrnov.cz), [www.tskrnov.cz](http://www.tskrnov.cz),  
IČO: 25398547, DIČ: CZ25398547, bankovní spojení: KB Krnov 194460610297/0100  
Společnost zapsána v obchodním rejstříku KOS v Ostravě, oddíl C, vložka 18402











$$\int_{\partial \Omega} f(x) dx = \int_{\partial \Omega} f(x) dx + \int_{\partial \Omega} f(x) dx + \dots + \int_{\partial \Omega} f(x) dx$$