



03761-12-TSB

Ing. Kadrožka  
Strážnická 12  
627 00 Brno

VAŠE ZNAČKA:

NAŠE ZNAČKA: 5800-Min-35/12

VYŘIZUJE: Minařík

TEL./FAX: 545424062

EMAIL: [minarik@tsb.cz](mailto:minarik@tsb.cz)

DATUM: 12.3.2012

Věc: Vyjádření k žádosti o aktualizaci a prodloužení vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Moravian science centre Brno (MSBC), F2.1.2b přeložka veřejného osvětlení

S předloženou projektovou dokumentací pro stavební povolení na stavbu „Moravian science centre Brno (MSBC), F2.1.2b přeložka veřejného osvětlení“ souhlasíme a souhlasíme s vydáním stavebního povolení za předpokladu splnění následujících podmínek:

U nových stožárů (S-0566-013 až -015) v nové poloze umístěných v prostoru parkovacích stání požadujeme instalovat stožárové zábrany sloužící jako ochrana stožáru před mechanickým poškozením od parkujících vozidel. Vzorový řez uložením stožárové zábrany v terénu požadujeme po projektantovi přiložit k projektové dokumentaci.

Nové stožáry veřejného osvětlení požadujeme typu Brno, oboustranně žárově zinkované s ochrannou PVC manžetou sahající po spodní okraj stožárových dvířek.

Požadujeme dodržet ustanovení normy ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Výstavba nového veřejného osvětlení musí probíhat v koordinaci se střediskem provozu TSB, a.s., neboť nesmí být narušen provoz veřejného osvětlení jelikož stávající veřejné osvětlení musí být v provozu do doby uvedení do provozu nového zařízení veřejného osvětlení. V dostatečném předstihu před zahájením prací kontaktujte technika TSB, a.s., pana Uhera, tel.: 545424075.

### Podmínky pro organizaci stavby objektu přeložky veřejného osvětlení:

Stožáry, kabely a zařízení veřejného osvětlení doporučujeme zbudovat na veřejných pozemcích a komunikacích, volně dostupných pro obsluhu a údržbu. Případně oplocení a drobné stavby musí být budovány ve vzdálenosti minimálně 60 cm od trasy kabelu a stožárových základů.

Stavbu veřejného osvětlení, to jest pokládku chrániček s kabely a stavbu stožárů veřejného osvětlení, je možno zahájit až ve fázi stavby, kdy bude ukončena hrubá stavba objektů bydlení a budou zbudovány obruby budoucích komunikací.



Zahájení stavby žádáme ohlásit písemně na středisko správy majetku TSB, a.s. s předstihem minimálně 14 dnů. Ohlášení zahájení stavby zašlete písemně na adresu naší společnosti – Technické síťe Brno, akciová společnost, Barvířská 5, 602 00 Brno, nebo faxem na č. 545424016, emailem na adresu minarik@tsb.cz.

Žádáme být přizváni na předání staveniště, kde budou dohodnuty veškeré nutné podmínky ze strany TSB a.s. jako správce zařízení veřejného osvětlení pro realizaci stavby. Kontaktujte pracovníky správy majetku TSB a.s. na tel. č. 545424034, emailem : snajdrhonsova@tsb.cz.

Při předání staveniště bude proveden Zápis o předání staveniště, kde budou rovněž dojednány podmínky naložení s demontovaným materiálem.

**Před zahájením prací proveďte vytyčení** stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení. Vytyčení objednejte 14 dní předem v době mezi 7 a 8 hodinou na tel. č. 545424035, pan Šrámek.

Na stávajících stožárech veřejného osvětlení se nachází reklamy. Je nutno dohodnout **minimálně 5 pracovních dní předem** na reklamním zařízení budou vyučovány k tíži investora stavby. **Kontaktujte** vedoucí střediska reklamy **paní Širokou** na tel.: 545424060 až 61, fax.: 545215205, email: siroka@tsb.cz, reklama@tsb.cz.

**Stávající veřejné osvětlení musí být v provozu do doby uvedení do provozu nového zařízení veřejného osvětlení.** V průběhu stavby musí být zajištěn příjezd vozidel TSB, a.s. pro provádění údržby stávajícího veřejného osvětlení. Pokud z důvodu stavby nebude údržba veřejného osvětlení možná a nebude možno zajistit příjezd vozidel údržby TSB, a.s., je povinnost investora a zhotovitele veřejného osvětlení toto neprodleně oznámit správě majetku TSB, a.s.. Zařízení stávajícího veřejného osvětlení bude odpojeno od městské sítě a předáno do údržby investora stavby, který zajistí na své náklady do doby připojení na nové veřejné osvětlení náhradní napájení (např. ze staveništního rozvaděče, případně s TSB, a.s. dohodnutým způsobem).

**Jakékoliv zásahy do stávajícího systému veřejného osvětlení mohou provést pouze pracovníci provozu TSB, a.s. na základě objednání na tel. č. 545424036 vedoucí provozu p. Piňák.**

Připojení nového zařízení veřejného osvětlení k síti veřejného osvětlení mohou provést pouze pracovníci provozu TSB, a.s. až po provedení technické prohlídky hotového díla.

### **Pro zhotovení technické prohlídky dodejte na TSB, a.s. následující doklady:**

Výchozí revize el. zařízení 1x  
Dokumentaci skutečného provedení 1x  
Protokol(y) o kontrolách před zahozem  
Společně s žádostí o provedení tech. prohlídky požadujeme předat na TSB, a.s. doklady o předání demontovaného materiálu do skladu TSB, a.s. nebo doklady o likvidaci demontovaného materiálu ve sběrných surovinách (REMET, spol. s r.o.).

**Před zahozem** zemnicího vodiče, chraniček s kabely a stožárových základů požadujeme přizvat ke **kontrolě před zahozem** naše pracovníky správy majetku na tel.č. 545424034. Doklad o provedených kontrolách před zahozem bude požadován při předání hotového díla. **Kontaktujte** pracovníky správy majetku TSB, a.s. na tel.č.: 545424034, emailem: snajdrhonsova@tsb.cz.

Při demontáži stávajících stožárů a jejich přeložení do nové polohy je dodavatel povinen demontovat ze země stávající, původní stožárové základy.



V průběhu stavebních prací, při pokládce kabelů a stavbě nového zařízení veřejného osvětlení provede dodavatel stavby geodetické zaměření skutečného provedení díla v měřítku 1 : 500 ve formátu DGN. Geodetické zaměření musí obsahovat **kóty vztahované k pevným bodům** (obrubka, objekt bydlení, ... )

Přechislování stávajících stožárů a očíslování nových stožárů evidenčními čísly provede TSB a.s. za úhradu. Úhradu nákladů za přechislování provedte u pana Vašíčka, tel.č. 545424094. **Náklady činí 72Kč/světlé místo. Tuto částku je nutné zahrnout do rozpočtu stavby.**


**Po ukončení díla předá investor nebo dodavatel na TSB a.s. :**

- 2 x potvrzenou dokumentaci skutečného provedení
- 3 x geodetické zaměření ve formátu DGN včetně diskety, zaměření musí obsahovat kóty vztahované k pevným bodům (obrubka, objekt bydlení, ... )
- 2 x revizní zprávu
- 1 x Potvrzení o předání geodetického zaměření na OTS MMB
- doklady o provedených kontrolách před zaházením
- doklady o předání demontovaného materiálu do skladu TSB a.s. nebo doklady o likvidaci demontovaného materiálu ve sběrných surovinách.
- doklad o úhradě poplatku za očíslování stožárů

Ve smlouvách požadujeme stanovit záruční dobu na nově zbudované zařízení veřejného osvětlení v délce trvání minimálně 60 měsíců od uvedení zařízení do trvalého provozu.

Toto naše vyjádření má platnost po dobu jednoho roku.

S pozdravem



TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a. s.  
BARVILSKÁ 5, 602 00 BRNO  
TEL.: +420 545 424 030  
FAX: +420 545 424 016  
IČ: 25512285, DIČ: CZ25512285



Ing. Miroslava Vraná  
Vedoucí střediska investic a projekce, správy majetku