

UNION GRID s.r.o.
Ing. Karel Špičák
Vlárská 953/22
627 00 Brno

NAŠE ZNAČKA
S/323/~~1470~~/19

VYŘIZUJE/TELEFON
Ing. Růžicková/ 542 212 343

V BRNĚ DNE
11.11.2019

**Vyjádření k dokumentaci na stavbu „Brno, TR 110/22 KV Brno – Královo Pole, Klusáčkova“
MČ Brno – Královo Pole**

Plánovanou stavbou budou dotčeny městské aleje na ulicích Tábor, Chodská, Domažlická, Štefánikova, Antonína Macka a Poděbradova.

Vzhledem ke skutečnosti, že na některých místech v ulicích je předložená trasa 110/22 KV v kolizi se stromy v alejích, bylo svoláno jednání, na kterém byly dohodnuty podmínky, za kterých lze stavbu realizovat. Jednání se zúčastnili zástupci: Ing. K. Špičák – Union Grid, projektant, Bc. R. Maňák – E.ON, správa VVN, Ing. I. Růžicková – VZMB, správa uličního stromořadí.

Na **ul. Tábor** roste v zeleném pásu dubová alej. Přechod kabelu pod vozovkou a zelenou plochou s duby bude proveden hloubkovým protlakem ze startovací šachty v parkovišti v blízkosti domu Chodské č. 48a. Navržený protlak je veden cca v 6 m hloubce pod vozovkou a přímo pod stávajícím dubem, který je vitální a je součástí uličního stromořadí. Vzhledem k tomu, že nelze vysazovat stromy na inženýrské sítě, byla v tomto případě učiněna dohoda mezi VZMB a E.ON, kde se zástupce investora zavázal, že v případě uschnutí dubu lze v budoucnu nad protlakem, tzn. na stejné místo, vysadit nový dub zpět do stromořadí.

Na **ul. Chodské** prochází oba kabely VVN mimo vzrostlé lípy, které rostou v uličním stromořadí. Předmětné lípy nebudou stavbou dotčeny.

Na **ul. Domažlické** od ulice Chodské se oba kabely VVN rozdělují na dvě trasy a jsou navrženy po obou stranách chodníků v těsné blízkosti zelených pásů. Lipová alej na ul. Domažlické bude dotčena stavbou, stromy jsou vitální a jsou určeny k zachování. Výkopové práce kolem lip budou provedeny otevřeným výkopem. Na tuto alej požadujeme zpracovat inventarizaci zeleně včetně ocenění. Vzhledem ke skutečnosti, že se pokládají nové kabely do ulice v blízkosti zelených pásů, požadujeme po investrovi stavby zajistit projekt sadových úprav na dosadbu stromů do stromořadí. Návrh sadových úprav bude proveden v celé délce ulice, tzn. od ul. Chodské až po ulici Štefánikovou. Souhlas uvedené dokumentace u jednotlivých správců sítí zajistí VZMB. V případě, že se souhlasy od správců inženýrských sítí nepodaří projednat, dohodne se VZMB a E.ON na náhradní lokalitě výsadby v obdobném rozsahu. Požadujeme vysadit stromy do stromořadí o obvodu kmene 16 -18 cm měřeny ve výšce 1 m. Součástí výsadeb stromů je i následná 2-letá údržba, která zahrnuje povýsadbový řez, kypření a odplevelování výsadbových jam, opravu úvazků a kotvení, odstraňování výmladků, závlaky dle klimatických podmínek. Ochrana stromů při stavební činnosti bude stanovena níže v našem vyjádření.

Na ul. Domažlické od ulice Kartouzské až po ulici Štefánikovou je kabel VVN veden ve vozovce.

V předložené dokumentaci od ulice Kartouzské k ulici **Štefánikově** je navržen protlak přímo pod lípou, která roste na ul. Štefánikově a je součástí uličního stromořadí, s takto navrženou trasou VZMB nesouhlasila. Po dohodě s projektantem a zástupcem E.ON byla trasa upravena tak, že protlak bude veden mimo stávající lípu a to ve vzdálenosti 4,5 m od stromu. S takto přepracovanou trasou souhlasíme.

Na **ul. Antonína Macka** je trasa kabelu vedena ve vozovce u náspu bývalé železniční vlečky. S trasou souhlasíme.

Z ulice Antonína Macka na **ul. Poděbradovou** je kabel veden ze startovací šachty č. 26 protlakem pod vozovkou a výsadbovým záhonem se stromem. Protlak je veden v hloubce 4,5 m. Vzhledem k tomu, že nelze vysazovat stromy na inženýrské síti, byla v tomto případě učiněna dohoda mezi VZMB a E.ON, kde se zástupce investora zavázal, že v případě uschnutí Prunusu lze v budoucnu nad protlakem, tzn. na stejné místo, vysadit nový strom zpět do stromořadí.

Na ostatních lokalitách nebudou dotčeny naše zájmy. O vyjádření zažádejte příslušnou městskou část, referát životního prostředí.

V průběhu prací požadujeme dodržet:

- Stromy je třeba chránit v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.

Ochrana kořenů:

- Minimální vzdálenost otevřeného výkopu od paty kmene stromů bude 150 cm. Práce v kořenovém prostoru stromů budou prováděny ručně.
- Kořeny do průměru 30 mm lze přerušit hladkým řezem, u kořenů do průměru 50 mm bude provedeno individuální posouzení odborným pracovníkem. Kořeny o průměru větším jak 50 mm budou zachovány a chráněny proti vysychání a účinkům mrazu (např. včasným záhozem, zakrytím geotextilií s vlhčením, apod.).
- V kořenovém prostoru nesmí být ukládán stavební ani jiný materiál na hromady ke stromu, ani kmen stromu zasypávat,


Ochrana kmene a koruny:

- Musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromů stavební činností a mechanismy. Ochrana kmene nesmí být v kontaktu s povrchem kmene, kořenových náběhů a větví.
- Případná kolize stavebních mechanismů s korunami stromů lze řešit lokální redukcí stromů v nutném rozsahu.

Stanovení odborného dozoru:

- Při zahájení prací (zejména před zahájením prací na ul. Domažlické) a v případech, kdy budou práce probíhat v kořenovém prostoru stromů, bude zástupce VZMB vyzván ke kontrole dodržování předepsaných ochranných opatření (správce stromořadí Ing. Irena Růžicková, tel.: 605 22 67 66, koordinátor výkopových prací Ing. Tomáš Trnka, tel.: 730 872 298).
- V případě poškození stromů bude požadována náhrada, která bude stanovena oceněním.
- Při úhynu stromu do tří let od realizace stavby uhradí investor škodu v plné výši, která bude stanovena oceněním.
- Stávající zeleň v dané ulici nesmí být dotčena příjezdovou trasou stavební techniky a manipulaci s ní.
- Zařízení staveniště se nesmí umisťovat na plochy zeleně.
- Odpovědný pracovník VZMB bude zván na kontrolní dny.
- Při kolaudaci stavby bude přítomen pracovník VZMB.
- Při problémech s dodržením výše uvedených podmínek kontaktujte správce stromořadí, se kterým bude situace projednána.

S pozdravem


Veřejná zeleň města Brna,
příspěvková organizace
KOUNICOVA 1013/16a, 602 00 BRNO

Ing. Jozef Kasala
ředitel