

## **Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti**

### **Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)**

**Číslo vyjádření:** VPD-03029/2024  
**Žadatel:** U / U Studio s.r.o., IČO: 09147373, Křišťanova 1638/1638, Žižkov, 130 00 Praha 3  
**Investor:** Městská část Praha 2, IČO: 00063461, náměstí Míru 600/600, Vinohrady, 120 00 Praha 2  
**Název akce:** „Sady Bratří Čapků – revitalizace předprostoru ZŠ Kladská a části parku na pozemcích parc. č. 2817/1, 2818, 2819/1, 4163, k. ú. Vinohrady, Praha 2 - PD“  
**Stupeň PD:** Spojené územní a stavební řízení  
**Zájmové území:**  
**Adresa:** Hlavní město Praha  
**Kat. území - číslo parcely:** Vinohrady (727164) - 2817/1, 4236, 2818, 2819/1, 4242, 4163/2, 4163/1

Žadatel vymezil žádostí a přiloženou projektovou dokumentací zájmové území.

Ve vymezeném území se nachází zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.

Na základě této žádosti vydává společnost THMP, a.s. následující vyjádření:

#### **Dojde ke kontaktu s VO – demontáž, výstavba, přeložka**

Podle předložené dokumentace

– bude přeložen stožár VO č. 201201 (stožár UZMB 10, výložník UZB1-2000, svítidlo AMPERA MIDI/56,5W/64LED/5139/6789LM, kabel CYKY4B x 16) směrem k č. 201202, mezi stožáry č. 201201 – 201200 bude položen nový kabel CYKY 4Jx16

- budou demontovány stožáry VO

č. 201169 (koncový, napojen z č. 201167, stožár OSV 060.30, svítidlo Z1/50W, kabel CYKY 4Bx16),

č. 201170 – 201172, 201204 – 201207 (koncová větev, napojení z č. 201498, stožár OSV 050.30, svítidlo Z1/50W, kabel CYKY 4Bx16),

č. 201209 – 201211 (koncová větev, napojení z č. 201208, stožár J 10, patice, výložník 2000, svítidlo LO OP mini/42W/16LED/DWC/8015 lm/, kabel AYKY 4Bx25),

201176 – 201179 (napojení mezi č. 201173 a 201180, stožár OSV 050.30, svítidlo LO OP mini/11W/8LED/LN1/2033 lm/, kabel AYKY 4Bx25)

- bude postaveno 22 nových stožárů, které budou napojeny ze stožáru VO č. 201167 (10 ks), ZM č. 0085 (8 ks), mezi č. 201173 a č. 201181 (4 ks),

mezi stožáry č. 04 – 05, 07 – 09, 15 – 201208, budou položeny nezapojené kabelové rezervy,

stožáry budou propojeny kabelem CYKY 4J x 10 mm<sup>2</sup>,

Zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

Po vytažení stožáru bude provedena technikem VO kontrola technického stavu, pokud nebude vyhovovat, bude stožár nahrazen novým na náklady investora.

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedená u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

V místě vjezdu a přejezdu musí být kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Stromy a keře musí být vysazeny mimo kabelovou trasu. Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikace podle ČSN EN 13201-1 až 5. Stromy ani v cílovém tvaru nesmí vrůst do světelných „kuželů“ svítidel a clonit veřejné osvětlení. Musí být použita protikořenová fólie k zamezení prorůstání kořenů do VO. Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chráničce.

#### Materiál pro nové VO dle projektové dokumentace a světelného výpočtu:

Stožár výška 6 m 14 ks

Stožár výška 10 m 8 ks

Výložník

Svítidlo YOA MIDI 5304 Flat glass 10 LEDs@350mA WW 727 230V 01-37-041 601222, 1437 lm, 2700 K, 12,1 W 14 ks

Svítidlo YOA MAXI 5308 Flat glass Back Light 80 LH351C@300mA WW 730 230V 02-58-003 557062 úprava na 60 W, 8632 lm , 3000 K 8 ks

#### Projektová dokumentace:

Technická zpráva, datum 7/2024

Světelný výpočet, datum 15/10/2024

Osvětlovací soustavy veřejného osvětlení, které mají být předány do správy THMP, a.s. musí být v souladu s platnými normami a předpisy, musí být doloženy světelným výpočtem dle ČSN a výpočtem rušivého světla dle požadavků na zábranu rušivého světla na objektech k bydlení dle ČSN EN 12464-2 odstavec 4.5 nebo dle aktuálně platné legislativy.

LED svítidla musí odpovídat "TECHNICKÉMU STANDARDU PRAŽSKÉHO LED SVÍTIDLA VO", který je uveden na stránkách thmp.cz, svítidla musí mít zejména plně programovatelný předřadník a přípravu pro centrální řízení a monitoring (Zhaga konektor na vrchní straně svítidla).

**Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP, a.s. na číslo 778 884 085. Telefonicky musí být oznámeno bezprostředně před započatím prací a po ukončení prací.**

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik VO: J. Zavázal, mobil 778 886 043, e-mail: [jiri.zavazal@thmp.cz](mailto:jiri.zavazal@thmp.cz)

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**

**Při nedodržení podmínek nebude možné VO předat do majetku MHMP.**

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100

V Praze dne: 22. 11. 2024  
Vyřizuje: Miroslava Vařečková  
Za společnost THMP, a.s.:



Ing. Eva Behenská  
ředitelka úseku správy a obnovy

Příloha: Všeobecné podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti THMP, a.s.

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz)

IČ: 256 72 541 | DIČ: CZ 256 72 541 | Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. | číslo bankovního účtu: 115-5836140217 / 0100