



TSKRP0099Q2Z

# SMLOUVA O UMOŽNĚNÍ ZÁSAHU DO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ SÍTĚ

Smluvní strany:

## Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1

IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581

zastoupené společností:

## Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12, Praha 7 – Holešovice

IČO: 25672541, DIČ: CZ25672541

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

sp. zn. B 5402

zastoupená: pověřeným zaměstnancem Ing. Věrou Bursíkovou, ředitelkou úseku správy a obnovy

(dále jen „**Vlastník**“ nebo „**HMP**“)

a

## Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

se sídlem: Řásnovka 770/8, Praha 1

IČ: 03447286 DIČ: CZ03447286

Zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

sp.zn. B 20059

Zastoupené Milanem Zachem, ředitelem investičního úseku, na základě pověření

(dále jen „**Žadatel**“)

(společně též „**Smluvní strany**“)

dnešního dne uzavřely v souladu s § 1746 odst. 2 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění, smlouvu o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě

pro akci **“U Santošky x Na Březince, č.akce 2970372, U Santošky x U Nikolajky, č.akce  
2970376, Ostrovského x U Santošky, č.akce 2970389 “**,

k.ú. Smíchov, parc. č. 2206, 2380/1, 4903/1, 4905, 4959, 4961/1

(dále jen „**Smlouva**“).

---

## 1. Úvodní ujednání

- 1.1 Smluvní strany prohlašují, že:
  - 1.1.1 splňují veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a jsou oprávněny tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené; a že
  - 1.1.2 ke dni uzavření této Smlouvy vůči žádné z nich není vedeno řízení dle zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, přičemž zároveň se Žadatel zavazuje Vlastníka o všech skutečnostech o hrozícím úpadku bezodkladně informovat.
- 1.2 Žadatel v rámci svých smluvních vztahů žádá o vydání územního rozhodnutí k činnosti, v rámci které dojde k vybudování nové či úpravě stávající veřejné dopravní a technické infrastruktury. HMP je vlastníkem předmětné veřejné dopravní a technické infrastruktury a získání územního rozhodnutí je podmíněno získáním souhlasu Vlastníka.
- 1.3 Smluvní strany tímto uzavírají smlouvu za účelem doplnění žádosti o územní rozhodnutí ve smyslu § 86 odst. 2 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## 2. Předmět Smlouvy

- 2.1 Vlastník tímto sděluje své souhlasné **stanovisko**, tedy **uděluje souhlas se zásahem do veřejné dopravní a technické infrastruktury** v souladu s podmínkami, uvedenými v Příloze č. 1 této Smlouvy. Tento souhlas je poskytnut až v okamžiku, kdy jsou podmínky dle předchozí věty naplněny a pouze po dobu, dokud naplnění těchto podmínek trvá.
- 2.2 Vlastník poskytuje souhlas dle předchozího odstavce bezplatně.

## 3. Závěrečná ujednání

- 3.1 Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a uzavírá se na dobu nezbytně nutnou pro naplnění účelu Smlouvy ze strany Žadatele.
- 3.2 Vlastník je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy Žadatel poruší tuto Smlouvu hrubým způsobem. Takovým porušením je především, nikoliv však výlučně, když Žadatel:
  - 3.2.1 přestane plnit podmínky uvedené v Příloze č. 1;
  - 3.2.2 před uzavřením Smlouvy poskytne Vlastníkovi nepravdivé informace;
  - 3.2.3 vstoupí do likvidace.
- 3.3 Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
- 3.4 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu Smluvních stran o předmětu této Smlouvy a nahrazují se jí veškerá písemná a ústní ujednání Smluvních stran o předmětu této Smlouvy. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy podepsaných osobami oprávněnými jednat jménem Smluvních stran.

- 3.5 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce Smluvních stran.
- 3.6 Tato Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech, z nichž Vlastník obdrží tři (3) vyhotovení a Žadatel obdrží dvě (2) vyhotovení. Pokud je Smlouva uzavřena elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy Smluvních stran.
- 3.7 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:  
Příloha č. 1: Vyjádření k projektové dokumentaci THMP VPD-02159/2020 z 22.12.2020  
Příloha č. 2: Pověření zaměstnance
- 3.8 Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla tato Smlouva uveřejněna v Centrální evidenci smluv (CES), vedené Vlastníkem, která je veřejně přístupná. Dále Žadatel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a uděluje svolení s jejich uveřejněním.
- 3.9 Každá ze Smluvních stran potvrzuje, že při sjednávání této Smlouvy postupovala čestně a transparentně a současně se zavazuje, že takto bude postupovat i při plnění této Smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Žadatel potvrzuje, že se řídí zásadami Criminal compliance programu Technické správy komunikací hl. m. Prahy, a.s. (dále jen „CCP“), které jsou uveřejněny na jeho webových stránkách, zejména s Kodexem CCP a zavazují se tyto zásady po dobu trvání smluvního vztahu dodržovat. Žadatel se zavazuje, že při plnění Smlouvy bude jednat a přijme opatření tak, aby nevzniklo důvodné podezření na spáchání trestného činu či k jeho spáchání, tj. tak, aby kterékoli ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zák. č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost jednajících osob podle zák. č. 40/2009 Sb., trestní zákoník.

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

Technologie hlavního města Prahy

v PRAZE dne 15. 11. 2021

Ing. Věra Bursíková

ředitelka úseku správy a obnovy

pověřený zaměstnanec

(Vlastník)



TECHNOLOGIE  
HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY

4

Technická správa komunikací hl. m. Prahy a.s.

v PRAZE dne 10. 11. 2021

Milan Zach

Ředitel investičního úseku

na základě pověření

(Žadatel)

TECH. SPRÁVA KOMUNIKACÍ  
hl.m. PRAHY, a.s.  
Řásoňka 770/8, 110 00 PRAHA 1  
103



## 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-02159/2020  
**Žadatel:** DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o.,  
IČO: 48592722, Na záhonech 884/27, Praha  
**Investor:** Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286,  
Řásnovka 770/8, Praha  
**Název akce:** „U Santošky x Na Březince, č. akce 2970372, U Santošky x U Nikolajky, č.  
akce 2970376, Ostrovského x U Santošky, č. akce 2970389, Praha 5“  
**Stupeň PD:** Spojené územní a stavební řízení  
**Zájmové území:**  
**Adresa:** Hlavní město Praha  
Kat. území - číslo parcely: Smíchov (729051) - 4903/1, 2123, 2126/1, 2262, 4957, 2309/2, 2204,  
2256, 2254, 2266, 4961/1, 2380/1, 2203, 2189, 2267, 2269, 2157, 2125, 2263, 2310/2, 2253, 4959,  
4905, 2205, 2257, 2190, 2206, 2252, 2201, 2258, 2202, 2270/1, 2264, 2860, 2255, 2268, 2308, 2260

Žadatel vymezil žádostí a příloženou 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 - výstavba, obnova VO

Dle předložené dokumentace budou postaveny 2 nové stožáry VO (dle PD B-1 a C-1), které budou napojeny ze stávajícího stožáru VO č. 500853 a 502472. Na stožáru B-1 bude současně umístěn třmenový výložník pro uchycení svítidla přisvětlení přechodu pro chodce. Stožáry budou propojeny kabelem CYKY 4J x 16 mm<sup>2</sup>, zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

### Při výstavbě VO použijte následující typové výrobky:

Stožár UZMB 10	2 ks
Výložník UZB1 – 1500	2 ks
Svítidlo MC 2/100W	2 ks
Výzbroj SCHM 1,5 - 35	

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

Kabel CYKY 4J x 10 mm<sup>2</sup>  
Zemnicí drát FeZn průměr 10 mm

### Dojde ke kontaktu s VO - přisvětlení přechodu

Dle předložené dokumentace budou přisvětleny přechody v ulici U Santošky.

Napojení přechodových stožárů bude z PREDi T-spojku na kabelu NN v ulici U Santošky.

V rámci stavby budou postaveny 3 nové stožáry pro přisvětlení přechodů pro chodce.

Jedno svítidlo přisvětlení přechodu pro chodce bude umístěno na stožáru VO pomocí třmenového výložníku.

V prvním stožáru v situaci označeném jako A-1 a D-1 bude umístěno měření spotřeby elektrické energie a spínání přisvětlení pomocí astronomických hodin.

Stožáry budou propojeny kabelem CYKY 4J x 10 mm<sup>2</sup>, zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 s krytím 1 m a s přesahem 0,5 m na každou stranu do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček je nutné zapěnit a chráničky geodeticky zaměřit.

#### Při přisvětlení přechodu použijte následující typové výrobky:

Stožár UZNA 8, zkrácený na 7 m	2 ks
Stožár UZNA 8, zkrácený na 7,5 m	1 ks
Výložník TRBC 89/500, 0,5 m	1 ks
Svítidlo AMPERA MIDI / 48 LED / 500 mA / 5145 backlight / NW / 72 W, náklon 0°	2 ks
Svítidlo AMPERA MIDI / 32 LED / 650 mA / 5145 backlight/ NW / 65 W, náklon 0°	2 ks
Výzbroj SCHM	
Kabel CYKY 4J x 10 mm <sup>2</sup>	
Zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.	

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP [redacted] telefonicky musí být oznámeno bezprostředně před započatím prací a po ukončení prací.

V rámci stavby bude demontováno stávající zařízení VO a přisvětlení přechodů pro chodce: 502365, 502373, 590069 a 590070.

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.

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 170 00 Praha 7 - Holešovice 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

Technik VO:

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání

V Praze dne: 22. 12. 2020  
Vyřizuje: David Kudrnka  
Za společnost THMP, a.s.:



Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice  
IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ 256 72 541

Ing. Věra Bursíková  
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

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

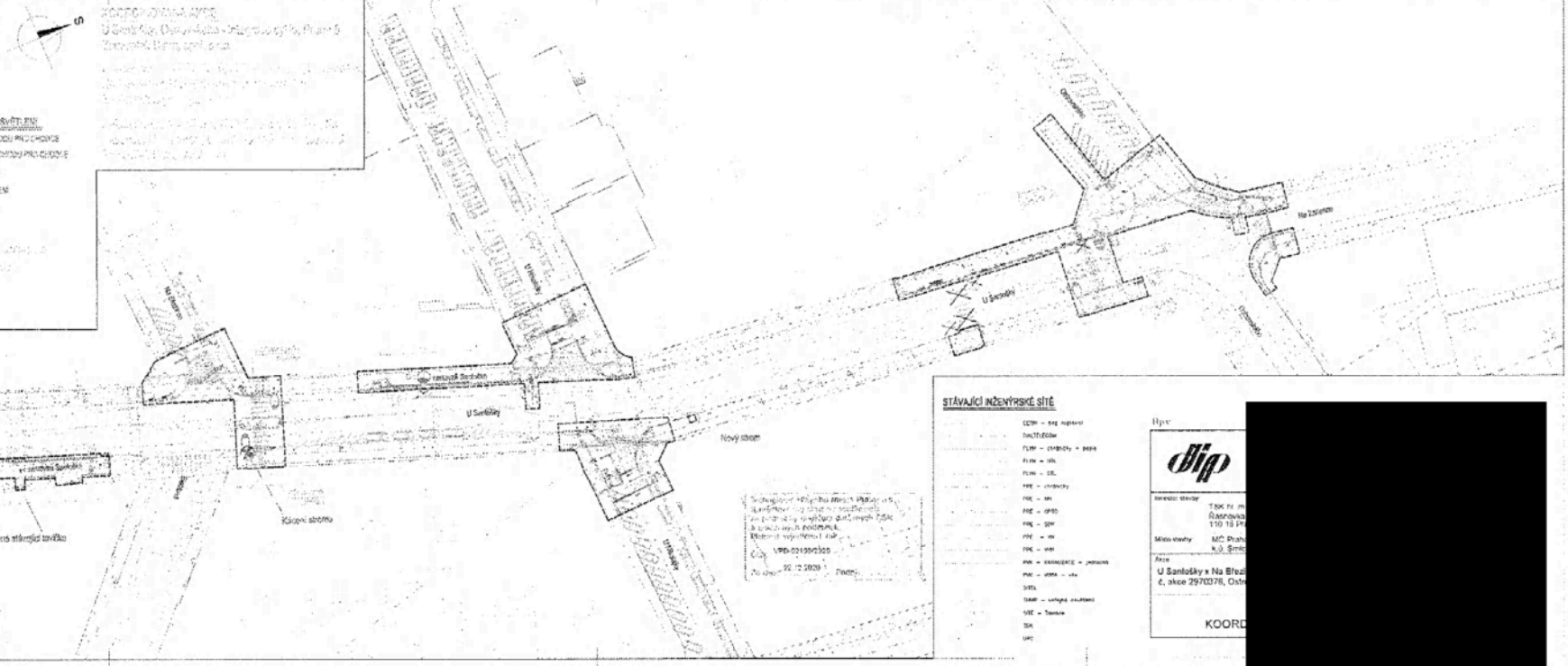
# LEGENDA

## SOUČASNÝ STAV

- POLOHOVIS
- PARCELNÍ ČÍSLO
- KATASTR
- OBVOD STAVBY
- 50, 101 KOMUNIKACE
  - OBŘÍŠA Ø100 Ø120 x 200 - ZAPUŠŤENÁ
  - OBŘÍŠA Ø110 Ø130 - ZAPUŠŤENÁ
  - OBŘÍŠA Ø170 - ZAPUŠŤENÁ Ø170 x 200
  - OBŘÍŠA Ø200 Ø190 Ø130
  - OBŘÍŠA Ø200 Ø190 Ø130 - ZAPUŠŤENÁ
  - KAMENNÁ KOLETA Ø100 - ZAPUŠŤENÁ
  - NOVÝ POROCH - GLAZURA - MOZAIKA
  - NOVÝ POROCH - KAMENNÁ KOLETA Ø100
  - NOVÝ POROCH - MOZAIKA - ASPHALTOVÝ BÝVÝ
  - ŽELEŽNÉ PŘEKŘEŽENÍ V PRÁVNĚM ÚHELU
  - VODŮVÁŽNÉ KONSTRUKČNÍ NEJEDNÝCH PÁS
  - NOVÝ VODŮVÁŽNÝ SOBRANĚNÝ ZNAČENÍ
  - STANOVÁ VODŮVÁŽNÁ ODPADNÝCH ZNAČENÍ
  - KAMENNÁ VODŮVÁŽNÁ ODPADNÝCH ZNAČENÍ
  - RŮZNÉ PRŮŘÍZY
  - RŮZNÉ ZÁBRÁNÍ
  - STYLOVÝMIK
  - KONTROLOVÁNÍ KAMENNÝCH OZNAČENÍ

- 50, 301 OBJEKTY DOMOVNÍ
- 6, 13, 11 KUCHNĚ PRÁZDÍ - STAVBA
- X, X KUCHNĚ PRIPROKLA
- X, X RUŠENÉ ÚV
- X, X NOVÉ ÚV
- X, X NOVÁ PŘÍPOJKA
- X, X ÚPRAVA VEŘEJNÝCH OSVĚTL. PŮV.
- X, X NOVÁ PŘÍPOJKA PŘI PŘÍPOJCE PŘI STAVBE
- X, X PŮV. PRŮŘ. VE VEŘEJNÉ PŘÍPOJCE PŘI STAVBE
- X, X NOVÉ VĚTVENÉ DOVĚLENÍ
- X, X RŮZNÉ VĚTVENÉ DOVĚLENÍ
- X, X NOVÉ VYŠŤOV. VÝŠKŮ
- X, X STANOVÁ VÝŠKŮ
- X, X STANOVÁ VÝŠKŮ
- X, X STANOVÁ VÝŠKŮ
- X, X STANOVÁ VÝŠKŮ

PODPISOVÁNÍ PRŮJ. U  
 U Svatého Cyrila a Metoděje - Praha 5  
 Zpracovatel: Ing. Jaroslav ...  
 Datum: ...  
 Číslo: ...



### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

— — — — —	120V - 10A - měřiče
— — — — —	120V/230V
— — — — —	120V - 10A - měřiče + měř. přístroj
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A
— — — — —	120V - 10A

Hlav.  
  
 Inženýringový ústav, spol. s r. o.  
 Tisková zpráva  
 110 13 PR  
 Mladá Boleslav  
 MČ Praha  
 1.3.1.3.3.3.  
 Ústav  
 U Sanlošky x Na Březce  
 č. 8, skoe 2970378, Opatov  
 KOORD

## Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy a.s. (THMP a.s.)

Vyjádření k projektové dokumentaci obsahuje závazné stanovisko THMP a.s., které slouží jako podklad ke stavebnímu či územnímu řízení v rámci plánované stavební činnosti na území hlavního města Prahy. Vyjádření se netýká majetkoprávních vztahů. Za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace odpovídá ze zákona projektant. Lhůta na vyřízení žádosti je 30 dní.

**Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání.** Případné prodloužení platnosti je možno provést pouze na originále výkresové dokumentace, kde je uvedeno číslo původního vyjádření. Koordinační situace musí obsahovat zákres sítí veřejného osvětlení (dále jen „VO“).

### **Poskytnutí mapových podkladů veřejného osvětlení zajišťuje společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

Aktuální informace o existenci sítí do 1 km<sup>2</sup> lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách [www.thmp.cz](http://www.thmp.cz). Nad 1 km<sup>2</sup> je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na [REDACTED]

### **Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)**

Při nedodržení níže uvedených podmínek může správce odmítnout převzít zařízení do své správy.

Jestliže nedodržím níže uvedených podmínek vzniknou na zařízení VO škody, vzniká tímto pro THMP, a.s. nárok na náhradu těchto škod.

Nově navržené zařízení VO musí být v souladu s platnými normami ČSN EN 13 201-1až 5 „Osvětlení pozemních komunikací“ a Pražskými stavebními předpisy PSP/2016.

Při umísťování zařízení VO musí být respektovány Pražské stavební předpisy a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Musí být dodržena ochranná pásma ostatních správců dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

Stavebník musí také dodržovat „Technické podmínky pro výkopové práce vydané hl. m. Prahou“.



Správce veřejného osvětlení musí odsouhlasit způsob nově budovaného VO, případně slavnostního osvětlení (SO) v každém stupni projektové dokumentace.

Před zahájením prací na zařízení VO musí být provedeno nahlášení na dispečink THMP a.s.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo 778 884 085 bezprostředně před započítím prací a po ukončení prací!!!

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink - [REDAKCE] také e-mailem na poruchyvo@thmp.cz, případně přímo formulářem na webových stránkách www.thmp.cz.

### **ZAPÍNACÍ MÍSTO (ZM) VO**

Příkon elektrické energie pro nově budované zapínací místo si stavebník zajistí u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Náklady včetně poplatků za jistič na zřízení nového ZM hradí stavebník.

Kolem ZM musí být dodržen manipulační prostor 1 m. ZM musí být uzamčeno zámkem FAB. Případnou výměnu (navýšení) hlavního jističe u stávajícího ZM hradí včetně poplatků stavebník.

### **KABELOVÉ VEDENÍ VO**

Při činnosti v ochranném pásmu zařízení VO ve vzdálenosti menší než 1 m od vyznačení trasy podzemního vedení nesmí stavebník používat strojní mechanismy.

V místech vjezdů a přejezdů musí být kabely uloženy do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1 m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přílehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Kabely VO musí být uloženy mimo parkovací stání.

Kabely při přeložce stožáru mezi jednotlivými stožáry nesmí být spojovány, vždy musí být položeno nové kabelové pole.

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.

V průběhu stavby musí stavebník vyzvat správce **ke kontrole uložení kabelové trasy** VO, SO před zásypem, a to **minimálně 7 dní předem**. Pokud se správce nedostaví ke kontrole, platí, že souhlasí se zásypem kabelové trasy. V případě zásypu kabelové trasy bez vyzvání předem (tj. bez souhlasu správce) je stavebník povinen na vyzvání správce na své náklady vykopat sondy za účelem kontroly hloubky a způsobu uložení kabelu. Pro kontrolu hloubky uložení vyzvěte technika VO prostřednictvím e-mailové adresy: [zahozyvo@thmp.cz](mailto:zahozyvo@thmp.cz).

Při zemních pracích v blízkosti kabelového vedení VO je stavebník povinen zajistit, aby nedošlo ke změně nivelity nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení je stavebník povinen zajistit proti poškození, odcizení a prověšení. Trasa kabelového vedení nesmí být přejížděna vozidly nebo jinou stavební mechanizací až do doby, kdy bude zabezpečena proti mechanickému poškození. Pokud dojde k přepravě vysokého nákladu stavebníka pod trasou nadzemního vedení, musí být respektována výška vedení nad zemí, aby nedošlo k jeho poškození.

Stavebník si musí nechat od správce vytyčit stávající kabelové vedení před zahájením stavební činnosti.

Vytyčení bude zpoplatněno.

Požadavky na vytyčení kabelových tras posílejte na kontaktní adresu

## **STOŽÁRY**

Návrh na připojení nových stožárů VO na stávající rozvody veřejného osvětlení musí být předem odsouhlasen technikem VO daného území. Stožáry VO musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm.

Stožáry musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrubníku, v oblasti vjezdů, na křižovatkách a v zatáčkách s ostrým poloměrem musí být vzdáleny minimálně 1 m od obrubníku. Stožár musí být umístěn 1 m od hrany parkovacího stání. Kolem stožárů VO musí být dodržen manipulační prostor 1 m.

Při nové výstavbě zařízení HMP (jedná se o všechny typy stožárů), kdy nebude možné umístit základy stožárů mimo ochranná pásma vodovodů a kanalizace z důvodu prostorového uložení zařízení jednotlivých inženýrských sítí a funkčnosti těchto sítí, ale i z důvodu funkčnosti zařízení HMP, mohou být tyto po vzájemné dohodě a souhlasu umístovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O

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

vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V případě nutnosti osazení nových stožárů do ochranného pásma budou tyto změny v projektové dokumentaci předkládané PVS a PVK vyznačeny. Minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru takto založeným a vnějším lícem stěny vodovodního řadu nebo kanalizace bude 1000 mm. Ve všech případech, kdy není možné z důvodu prostorového uspořádání stávajících sítí dodržet vzdálenost 1000 mm, se upravuje minimální vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem vodovodního řadu nebo kanalizace na 500 mm. V místech výskytu ovládacích armatur, spojů a hrdel na vodovodních řadech bude nutné stožár posunout o nezbytně nutnou vzdálenost v podélném směru (řádově desítky cm). Ve výjimečných případech, kdy vzdálenost mezi vnějším obvodem základu stožáru a vnějším lícem potrubí do 500 mm, bude předložen statický posudek, který prokáže reálnost navrhovaného řešení.

Dvířka stožárů musí být z důvodu bezpečnosti pracovníků otočena proti směru jízdy. Uzamykání dvířek musí být osazeno zapuštěným uzávěrem typu velké D.

Stožáry musí být ve spodní části opatřeny vnějším i vnitřním ochranným nátěrem. Stožáry bez patic musí být ve spodní části opatřeny ochrannou manžetou nebo protikorozním nátěrem. U sadových stožárů je možné použít kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>.

Stožáry na schodišti musí mít maximální výšku 4 m, na pěších cestách je možno postavit maximálně 6 m vysoké stožáry. Pokud bude umístěn stožár uprostřed kruhové křižovatky, musí k němu být vybudován příjezd široký minimálně 3 m pro příjezd mechanizace. Při umístění stožáru na chodníku musí zůstat zachován čistý průchod pro pěší minimálně 1,5m, pokud to je vzhledem k šířce a uspořádání uličního profilu možné.

Na parkovišti nebo parkovacím stání musí být stožár VO mechanicky ochráněn proti poškození. Pokud dojde ke změně nivelity komunikace, musí stavebník zajistit na vlastní náklady úpravu osazení patic, stožárů, elektrické výzbroje a uložení kabelů podle příslušných norem.

Při přeložce stožáru VO o více než 3 m musí být doložen nový světelný výpočet osvětlení komunikace.

Světelně technický výpočet musí být rovněž předložen v projektové dokumentaci již pro územní řízení k výstavbě nového veřejného osvětlení.

Všechny zásahy stavebníka do zařízení správce, včetně přeložek, demontáží stávajícího a nových staveb musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem dle odsouhlaseného protokolu.

Pokud bude stávající zařízení demontováno, je stavebník povinen odevzdat je na určené místo. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy vcelku a očištěny od základu, evidenční štítky musí být předány správci. Pokud dojde k likvidaci dřevěných nebo betonových stožárů, je stavebník povinen odvézt je přímo k likvidaci na skládku.

V případě dočasné demontáže VO je stavebník povinen zajistit a provozovat náhradní osvětlení (stupeň a intenzita musí odpovídat třídě komunikace), než bude zprovozněno nové VO.

Stavebník je povinen po dobu provádění své činnosti zajistit, aby zařízení správce bylo přístupné a ovladatelné 24 hodin denně.

Pokud budou použity atypické výrobky (stožáry, svítidla) musí investor zajistit náhradní materiál pro údržbu dle vyjádření k projektové dokumentaci a předat jej správci VO.

**PŘISVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE** není možno napojit ze sítě VO. Musí být zřízeno tak, aby bylo umožněno jeho samostatné zapínání nezávisle na síti VO.

Datum: 8. 4. 2020

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 · 170 00 Praha 7 - Holešovice · 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



## Pověření zaměstnance

My, níže podepsaná společnost

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

se sídlem: Praha 7, Holešovice, Dělnická 213/12, PSČ 170 00

IČ: 25672541; DIČ: CZ25672541

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

zastoupená Tomášem Jílkem, předsedou představenstva a Ing. Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva

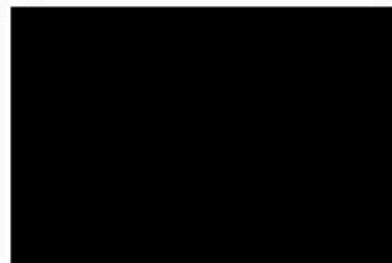
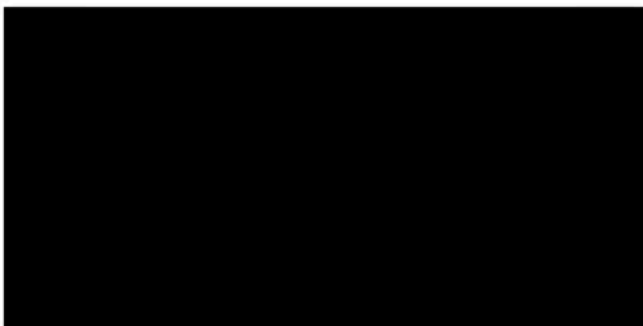
(dále jen „Společnost“)

tímto níže vymezujeme kompetence zaměstnance Společnosti, a to Ing. Věry Bursíkové, ředitelky úseku správy a obnovy (dále jen „Pověřený zaměstnanec“).

Pověřený zaměstnanec je pověřen v rámci svého pracovního zařazení ve Společnosti mj. k činnostem v rámci správy veřejného osvětlení, vyjadřování v rámci stavebních řízení, obnovy zařízení a pasportizace zařízení. Pověřený zaměstnanec je oprávněn zastupovat Společnost v rozsahu obvyklém vzhledem ke svému zařazení nebo funkci ve Společnosti a dále ve všech jednáních, k nimž obvykle dochází při činnosti v rámci správy veřejného osvětlení, vyjadřování v rámci stavebních řízení, obnovy zařízení a pasportizace zařízení, přičemž tento rozsah zahrnuje kromě jiného:

- a) uzavírání smluv o provedení přeložky veřejného osvětlení dle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 86 odst. 2 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- b) uzavírání smluv o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě dle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 86 odst. 2 písm. d) zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 04.06.2018



Ing. Tomáš Novotný  
místopředseda představenstva  
Technologie Hlavního města Prahy, a.s.