

SMLOUVA O UMOŽNĚNÍ ZÁSAHU DO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ SÍTĚ

ÚMČ Praha - Kunratice
Doručeno: 26.11.2025
Listy: 7 Přílohy: 5
Iřsv: Druh

25 041 0 00



mc35es95030d75

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. Evou Behenskou, ředitelkou úseku technologií

(dále jen „Vlastník“ nebo „HMP“)

a

Městská část Praha-Kunratice

se sídlem: K Libuši 7/10, Praha 4

IČ: 00231134 DIČ: CZ00231134

zastoupené Ing. Lenkou Alinčovou, Starostkou MČ Praha-Kunratice

(dále jen „Žadatel“)

(společně též „Smluvní strany“)

dnešního dne uzavřely smlouvu o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě
pro akci **“Stavba č. 0138 - "TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III" – Kostelní náměstí”**,

Kunratice (728314) – p.č. 2385, 2389/1, 28, 2390, 2382/7, 2, 4, 5, 30/2, 108

(dále jen „Smlouva“).

I. Úvodní ujednání

1. Smluvní strany prohlašují, že:
 - 2.1.1 splňují veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a jsou oprávněny tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené; a že
 - 2.1.2 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.
2. Žadatel v rámci svých smluvních vztahů žádá o vydání povolení záměru, kterým se nově sjednocuje postup pro umístění a povolení stavby, včetně veřejné dopravní a technické infrastruktury. HMP je vlastníkem předmětné veřejné dopravní a technické infrastruktury a získání územního rozhodnutí je podmíněno získáním souhlasu Vlastníka.
3. Smluvní strany tímto uzavírají smlouvu za účelem doplnění žádosti o povolení záměru ve smyslu § 184 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb. stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

II. Předmět Smlouvy

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. Vlastník poskytuje souhlas dle předchozího odstavce bezplatně.

III. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a uzavírá se na dobu neurčitou.
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:
přestane plnit podmínky uvedené v Příloze č. 1;
 - 2.2.1 před uzavřením Smlouvy poskytne Vlastníkovi nepravdivé informace;
 - 2.2.2 vstoupí do likvidace.
3. Účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně.
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.
5. Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevylučuje, na právní nástupce Smluvních stran.
6. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech, z nichž Vlastník obdrží dvě (2) vyhotovení a Žadatel obdrží jedno (1) vyhotovení. Pokud bude tato smlouva uzavřena

v elektronické podobě, bude vyhotovena v jednom(1) stejnopise, na němž budou uvedeny podpisy zástupců stran v elektronické podobě.

7. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1: Vyjádření k projektové dokumentaci THMP VPD-01122/2025

Příloha č. 2: Pověření zaměstnance ze dne 2.10.2025

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.

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 ____.

**Ing. Eva
Behenská**

Digitálně podepsal
Ing. Eva Behenská
Datum: 2025.10.16
07:56:58 +02'00'

MČ Praha-Kunratice

V Praze dne ____.

**Ing. Lenka
Alinčová**

Digitálně podepsal
Ing. Lenka Alinčová
Datum: 2025.10.15
16:36:04 +02'00'

Ing. Eva Behenská

ředitelka úseku správy technologií
pověřený zaměstnanec
(Vlastník)

(Žadatel)

Ing. Lenka Alinčová
Starostka MČ Praha-Kunratice



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-01122/2025
Žadatel: DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o., IČO: 48592722, Modřanská 1387/1387, Modřany, 143 00 Praha 12
Investor: Městská část Praha-Kunratice, IČO: 00231134, K Libuši 7/7, Kunratice, 148 00 Praha-Kunratice
Název akce: „Stavba č. 0138 - "TV Kunratice, etapa 0007 Komunikace III" – Kostelní náměstí“
Stupeň PD: Povolení záměru
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území - číslo parcely: Kunratice (728314) - 2385, 2389/1, 28, 2390, 2382, 2, 4, 5, 30/2, 108

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, přisvětlení přechodu

Podle předložené dokumentace

SO 401 Veřejné osvětlení

- budou demontovány stožáry VO č. 431208 – 431211, 420499 - 420502, 428921 (včetně kabeláže), stožáry budou nahrazeny novými, svítidla budou stávající
- slavnostní osvětlení č. 193157, 193158, 193163, 193164, 192792 – 192795 umístěné na demontovaných stožárech bude přeloženo na nové stožáry,
- bude postaveno 16 nových stožárů (výška 6 m), osazeno 16 svítidel LED,
napojení bude na stávající stožáry 431207, 431212, 420503,
budou položeny nezapojené kabelové rezervy mezi stožáry novými stožáry S20 (napojení ze ZM 0225) a S09 (napojení ze ZM 0223),
Napojení bude novým kabelem CYKY kabelem ČYKY 4J x 16 mm², zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.
Napájení slavnostního osvětlení bude zachováno ze stávajícího ZM SO č. 5058, který je umístěn v betonové zdi kostela.

SO 402 Přisvětlení přechodu

- budou demontovány stožáry VO č. 590891, 590892 (napojení je mezi č. 590893 a 590890, stožár OSVP 100.40.115, výložník OSVP 115/2000, svítidlo MC2 Zebra P 250 W, kabel CYKY 4Bx10),
- budou přisvětleny 2 nové přechody v ulici K Libuši, postaveny budou 4 nové stožáry,
Napojení přechodových stožárů bude na stávající kabely – ke stožáru č. 590890 a 590893 (ze ZM 1407).
Stožáry budou propojeny kabelem CYKY 4J x 16 mm², Zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

Stožáry na ulici K Libuši (č. 431208 – 431211 mohou zůstat původní, bude provedena jejich kontrola a spodní část bude opatřena ochranným nátěrem Renolak.

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.

Kmeny stromů musí být minimálně 5 m od stožárů VO. Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chráničce.

Před zahájením prací je nutné kontaktovat technika pro slavnostní osvětlení.

Požadujeme kontrolu/omezení rušivého světla na obj. čp. 110/7, kde se nacházejí i byty.

Nové přisvětlení přechodů požadujeme dimenzovat na základní VO na úrovni M4.

Materiál pro nové VO dle projektové dokumentace a světelného výpočtu:

Stožár bezpaticový ocelový třístupňový rozměry 159/108/89, závěsná výška 10 m 4 ks

Stožár bezpaticový ocelový třístupňový rozměry 133/89/60, závěsná výška 6 m 16 ks

Výložník

Svítilno AMPERA EVO 1 20 LEDs 400mA LED WW730 Flat glass 5305 LE 522672, 25,2 W, 3562 lm 16 ks

Přechod:

Stožár výška 6 m, bezpaticový ocelový třístupňový přechodový – požadujeme s rozměry 159/133/114

Výložník

Svítilno AMPERA EVO 1 40 LEDs 400mA LED NW740 Flat glass 5369 ZR 504732, 49 W, 7733 lm

Projektová dokumentace:

Technická zpráva, datum 7/2024

Světelný výpočet, datum 20/2/2025, 15/4/2025

Předchozí vyjádření VPD-00719/2025

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).

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.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.
Při nedodržení podmínek nebude možné VO předat do majetku MHMP.**

V Praze dne: 22. 5. 2025

Vyřiz

Za společnost THMP, a.s.:

ředite

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

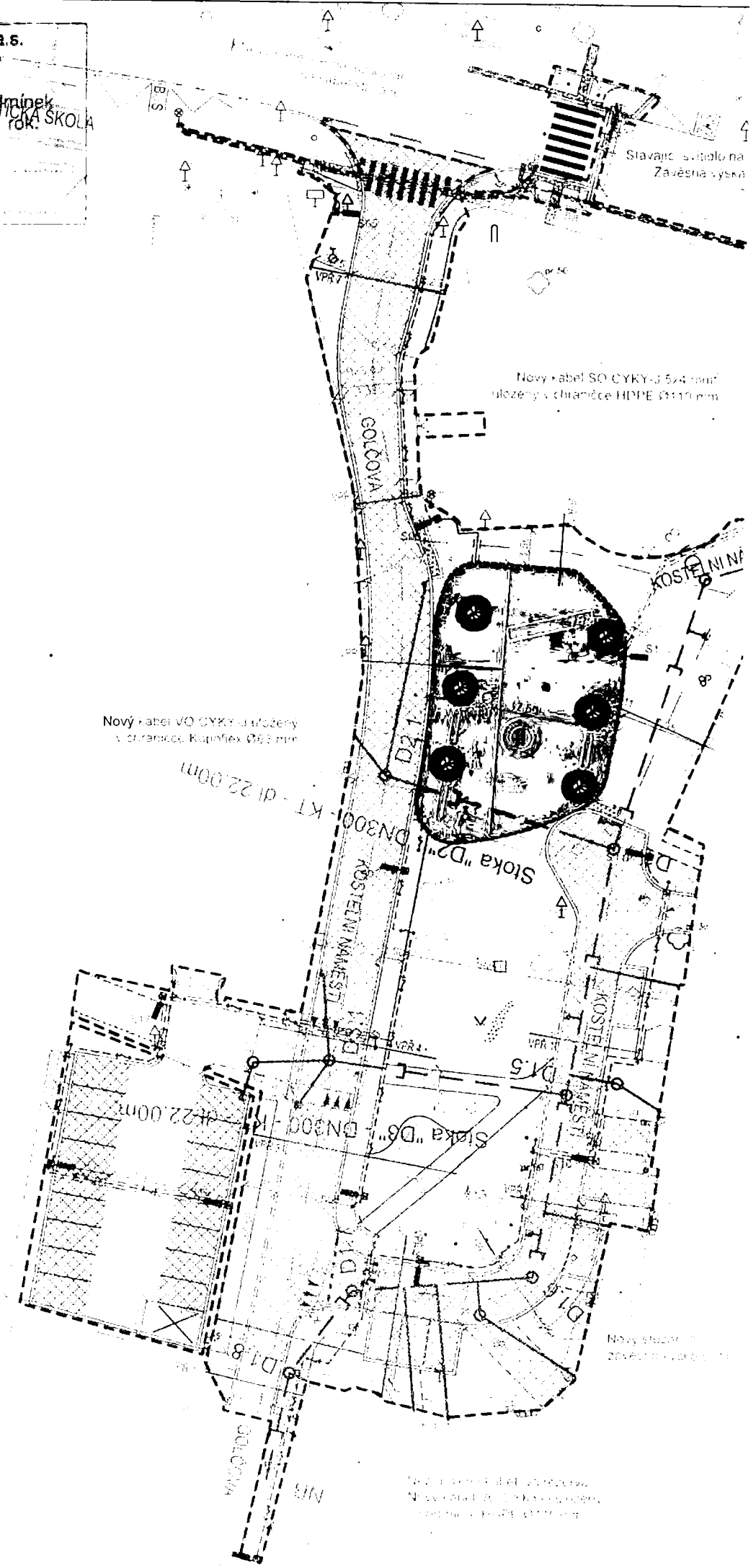
IČ: 256 72 541 DIČ: CZ 256 72 541 Společnost je vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.
provedením stavby dle předložené
projektové dokumentace souhlasíme
za předpokladu dodržení našich podmínek
stanovených ve vyjádření. Platnost 1 rok.

VPD-01122/2025

Ze dne: 22.05.2025
Podpis:



Stavajíc svitlo na
Závěrna vysoká

Nový kabel SO CYKY-3 5x4 mm
uložený v chrániče HDPE Ø110 mm

Nový kabel VO CYKY-3 5x4 mm
uložený v chrániče Kuflex Ø83 mm

Nový studýň
zavěrná vysoká

Nový kabel SO CYKY-3 5x4 mm
uložený v chrániče HDPE Ø110 mm

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 zakres 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 km² lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách www.thmp.cz. Nad 1 km² je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následně osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel. [REDACTED]

Povinnosti stavebníka (jeho dodavatele)

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

Jestliže nedodržením 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 umístování 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“ a „Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu hl.m. Prahy“, který byl zpracován IPR (10/2021) a schválený Radou HMP č. 2720 dne 8.11.2021.

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

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. Cílem rozvojové a udržovací péče o stromy je minimalizovat vrůstání větví do světelného kužele, čehož se dosáhne řezem stromu dle uvedeného standardu pro péči o uliční stromořadí. Kabelové vedení v okolí stromů musí být uloženo v chrániče.

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: z[REDAKCE]

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 pošlejte na kontaktní adresu [REDAKCE]

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 umísťovány. V tomto případě bude respektováno ochranné pásmo vodovodů a kanalizací dle zákona č.274/2001Sb. O 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 mm², u silničních bezpaticových stožárů do max. průřezu 25 mm².

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.

Další zařízení připevňovaná na stožáry musí být předem odsouhlasena správcem podle STANDARDU, který je umístěn na stránkách www.thmp.cz. Při vyšší hmotnosti nebo větších rozměrech je nutno k žádosti o odsouhlasení předložit statický posudek nebo vyjádření výrobce stožáru, který musí přihlédnout i ke skutečnému stáří stožáru. Umístění dopravních značek i SDZ schválených Policií ČR instalovaných na stožárech VO příslušným správcem komunikací musí být oznámeno správci VO. Upevňovací konstrukce připevňovaného zařízení musí být provedena v antikorozním provedení. Připojení SDZ, jízdenkových automatů, zastávek MHD, reklamních a jiných zařízení musí být projednáno s obchodním oddělením THMP, které uzavírá smlouvy. **V případě umístěných kamer MKS** je nutno získat již v projektové dokumentaci stanovisko Magistrátu hlavního města Prahy, odboru bezpečnosti, kterému dává podklady po linii Městského kamerového systému odd. technického zabezpečení bezpečnostního systému MHMP odbor inforatické infrastruktury. Na základě tohoto stanoviska je pak určeno, jak mají být kamery demontovány a následně po ukončení prací opět instalovány v koordinaci se stavbou.

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: leden 2022

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 OO, IČO: 25672541; DIČ: CZ25672541 zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402 zastoupená Michalem Fišerem, členem představenstva a Ing. Liborem Fialou, členem představenstva (dále jen „Společnost“)

tímto níže vymezujeme kompetence zaměstnance Společnosti, a to Ing. Evy Behenské, 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 no 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 §184 odst. 2 zák. č. 283/2021 Sb., 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 §184 odst. 2 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

V Praze dne 2. 10. 2025

V Praze dne

člen představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

člen představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Pověření ve výše uvedeném rozsahu přijímám:

V Praze dne 3.10.2025

Ing. Eva Behenská, Ředitelka úseku Správa technologií