

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

se sídlem: Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 20059

zastoupená: dvěma členy představenstva, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva
(dále jako „**Stavebník**“)

a

Hlavní město Praha,

se sídlem Mariánské náměstí 2, 110 00 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

zastoupené společností

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7

IČO: 25672541,

DIČ: CZ25672541

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, spisová značka B 5402

zastoupená [REDACTED], ředitelkou úseku správy a obnovy, na základě pověření ze dne

1.4.2022 (Příloha č. 1)

(dále jako „**THMP, a.s.**“)(dále společně také jako „**Smluvní strany**“)

uzavírají dle § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 86 odst. 2 písmeno d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, tuto

SMLOUVU O PROVEDENÍ PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ(dále jen „**Smlouva**“)**Preambule**

Tato Smlouva je uzavírána na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č. 2152 ze dne 31. 8. 2017 a „Rámcové smlouvy o správě, provozu a údržbě veřejného osvětlení a dalších souvisejících zařízení hl. m. Prahy“ mezi hlavním městem Prahou (dále i „**HMP**“) a společností Technologie Hlavního města Prahy, a.s., č. INO/35/04/001928/2017, uzavřené dne 31. 8. 2017 s účinností ke dni uveřejnění v registru smluv, ve znění dodatku č.1 ze dne 15.11.2019, na jejímž základě se společnost Technologie hlavního města Prahy, a.s., zavázala řádně a s odbornou péčí provádět Správu, provoz a Údržbu a další činnosti související se správou a provozem veřejného osvětlení na území hlavního města Prahy od 31. 8. 2017 (dále jen „**Rámcová smlouva**“).

Článek I. **Úvodní ustanovení**

- 1.1 THMP, a.s. na základě Rámcové smlouvy zajišťuje činnosti související se správou a provozem veřejného osvětlení na území hlavního města Prahy, a to i veřejného osvětlení - stožáry VO 902046, 902047 a propojovací kabely VO, které je situováno na pozemcích dle Přílohy č. 2 vedených u Katastrálního úřadu pro hl. m. Prahu, Katastrální pracoviště Praha (dále také i jen „VO“).
- 1.2 Stavebníkovi vznikla potřeba přemístění části VO ve vlastnictví HMP v souvislosti s jím prováděnou stavební akcí s názvem „**Mladoboleslavská – Chaltická, OK, Praha 9, č.akce 2970422-BESIP**“ (dále jen „**Stavební záměr Stavebníka**“).
- 1.3 Předmětem této Smlouvy je tak sjednání podmínek pro zajištění přeložky VO.

Článek II. **Podmínky přeložky veřejného osvětlení**

- 2.1 Přeložku VO provede dle dohody Smluvních stran Stavebník, a to za podmínek dle této Smlouvy.
- 2.2 V rámci stavby dojde k přeložce stožáru VO 902046 mimo chodník pro pěší, mezi přeloženým stožárem a stávajícím VO 902047 bude položen nový kabel VYKY, bude položen kabel ze stožáru VO č. 902046 pro možné napojení architektonického prvku umístěného ve středovém ostrůvku kruhové křižovatky. Tento architektonický prvek nebude převzat do správy THMP, a.s. Stožár a propojovací kabely VO budou po přeložení situovány na pozemcích dle Přílohy č. 3 vedených u Katastrálního úřadu pro hl. m. Prahu, Katastrální pracoviště Praha, a to v souladu s projektovou dokumentací pro DUR+DSP z 01/2022., jejíž Situace je Přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 2.3 THMP, a.s. před uzavřením této Smlouvy vydala vyjádření k projektové dokumentaci pro DUR+DSP č. j: **VPD-00456/2022 ze dne 9.2.2022** (dále jen „**Technické řešení**“), které je nedílnou součástí této Smlouvy jako její Příloha č. 3, a přeložka VO bude realizována podle odsouhlaseného Technického řešení. Jakoukoliv změnu při provádění přeložky VO oproti odsouhlasenému Technickému řešení je Stavebník povinen v dostatečném předstihu konzultovat s THMP, a.s. Změny neodsouhlasené THMP, a.s. mohou být důvodem pro nepřevzetí přeložky VO zpět do správy THMP, a.s.
- 2.4 Po dokončení přeložky VO vyzve Stavebník THMP, a.s. k jejímu technickému převzetí, přičemž současně s přeložkou VO předá Stavebník doklady požadované THMP, a.s. dle „Pravidel pro zpracování dokumentace k technické prohlídce veřejného osvětlení“, které jsou dostupné na stránce www.thmp.cz – Jak si zařídit – odstavec Aktualizace digitální mapy sítě veřejného osvětlení/ Pokyny pro zhotovitele a Vzor tabulky „Sóupis objektů VO_DSPS.xlsx“.
- 2.5 V případě, že budou Stavebním záměrem Stavebníka přeložky VO dotčeny nemovité věci ve vlastnictví třetích osob, zavazuje se Stavebník zajistit nejpozději do předání přeložky VO dle bodu 2.4 této Smlouvy uzavření veškerých smluv o zřízení věcného břemene (služebnosti) strpění umístění a provozování přeložky na těchto nemovitých věcech, včetně geometrického plánu s vyznačením rozsahu věcného břemene (služebnosti).

- 2.6 Stavebník se zavazuje uhradit veškeré náklady související s realizací přeložky VO podle této Smlouvy a veškeré případné náklady na zřízení věcných břemen (služebností) dle bodu 2.5 této Smlouvy.

Článek III.
Termín provedení přeložky

- 3.1 Stavebník se zavazuje provést přeložku VO v termínu do 12/2024.

Článek IV.
Kontaktní osoby

- 4.1 Kontaktní osobou za THMP, a.s. ve věcech technických je:

- 4.2 Kontaktní osobou za Stavebníka je:

Článek V.
Závěrečná ustanovení

- 5.1 Změna smluvních podmínek, dohodnutých touto Smlouvou, může být provedena pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami.
- 5.2 Tato Smlouva je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž THMP, a.s. obdrží tři (3) a Stavebník dvě (2) vyhotovení.
- 5.3 Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva může být zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku, v platném znění, ani za důvěrné informace a souhlasí s jejich užitím a zveřejněním bez jakýchkoli dalších podmínek. THMP, a.s. dále bere na vědomí, že Stavebník je povinen na žádost třetí osoby poskytovat informace v souladu se zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a že veškeré informace týkající se této Smlouvy budou bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.
- 5.4 Smluvní strany vysloveně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla vedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy, datum jejího podpisu a text této Smlouvy.
- 5.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a udělují svolení k jejich užití.
- 5.6 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její následující přílohy:
Příloha č. 1 – Pověření zaměstnance ze dne 1.4.2022
Příloha č. 2 – Situace přeložky VO dotčené stavbou

Příloha č. 3 – Vyjádření THMP VPD-00456/2022 ze dne 9.2.2022

Příloha č. 4 – Plná moc pokud je stavebník zastoupen

Příloha č. 5 – Výpis z obchodního rejstříku Stavebníka

- 5.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu rozumí a souhlasí s ním a na důkaz toho připojují své podpisy.

Pokud některé z ustanovení této Smlouvy je nebo se stane neplatným, zdánlivým či neúčinným, nebude to mít za následek neplatnost, zdánlivost či neúčinnost této Smlouvy jako celku ani jiných jejích ustanovení, pokud je takovéto neplatné, zdánlivé či neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neplatné, zdánlivé či neúčinné ustanovení nahradit novým platným či účinným ustanovením, které svým obsahem bude co nejvěrněji odpovídat podstatě a smyslu původního ustanovení Smlouvy.

V Praze dne:

Za Hl. m. Prahy zastoupené
Technická správa komunikací
Praha, a.s.

ředitelka úseku správy a obnovy
na základě pověření ze dne 1.4.2022

V Praze dne:

Za Stavebníka

21-04-2022

komunikací

TECHNICKÁ SPRÁVA KOMUNIKACÍ
hl. m. PRAHY, a.s.
Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7
35

Pověření zaměstnance

My, níže podepsaná společnost

Technologie Hlavního města Prahy, a.s.

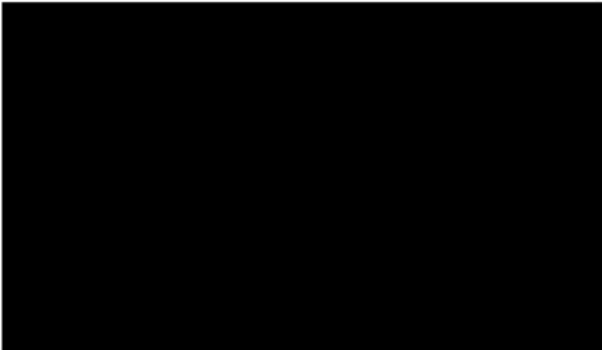
se sídlem: Praha 7, Holešovice, Dělnická 213/12, PSČ 170 00, IČO: 25672541; DIČ: CZ25672541
zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402 zastoupená
Tomášem Jílkem, předsedou představenstva a Ing. Tomášem Novotným, místopředsedou
představenstva (dále jen „Společnost“)

tímto níže vymezujeme kompetence zaměstnance Společnosti, a to [redacted]
ředitelky úseku správy a obnovy (dále jen „Pověřený zaměstnanec“).

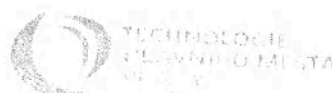
Pověřený zaměstnanec je pověřen v rámci svého pracovního zařazení ve Společnosti mj. k
činnostem v rámci správy veřejného osvětlení, vyjadřování v rámci stavebních řízení, obnovy
zařízení a pasportizace zařízení. Pověřený zaměstnanec je oprávněn zastupovat Společnost v
rozsahu obvyklém vzhledem ke svému 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 § 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 1.4.2022



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





TECHNOLOGIE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY

Pulz naší metropole

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-00456/2022
Žadatel: DOPRAVNÍ A INŽENÝRSKÉ PROJEKTY s.r.o., zkráceně: DIPRO, spol. s r.o., IČO: 48592722, Modřanská 1387/11, Praha
Investor: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., IČO: 03447286, Veletržní 1623/24, Praha
Název akce: MLADOBESLAVSKÁ – CHALTICKÁ, OK, PRAHA 9 č. akce 2970422 – BESIP
Stupeň PD: Spojené územní a stavební řízení
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha
Kat. území - číslo parcely: VINOŘ (782378) - 1138/1, 1131, 1133, 315/1, 331/1, 329, 1137, 327, 312/5, 1130, 328, 1134/4, 1125/1, 1135, 1136/1, 1134/1, 314, 1576/1, 313

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 - přeložka VO

Podle projektové dokumentace

- bude přeložen stožár VO č. 902046 (stožár J 10, patice, výložník 2500, svítidlo a7UNISTREET GEN2 MINI/70 W/40 LED, kabel AYKY 4Bx25, projekt 622) mimo chodník pro pěší. Stožár bude nahrazen novým včetně výložníku, svítidlo bude stávající.

Stožár č. 902046 je vybudován v rámci projektu 622 (dotační program) - servis a údržbu na stožáru zajišťuje společnost ELTODO, a.s.

Mezi přeloženým stožárem a stávajícím VO č. 902047 bude položen nový kabel CYKY 4J x 16 mm² v nové trase, zároveň bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

Mezi přeloženým stožárem a ZM č. 0800 bude kabel stávající.

- bude položen kabel ze stožáru VO č. 902046 pro možné napojení architektonického prvku umístěného ve středovém ostrůvku kruhové křižovatky.

Tento architektonický prvek nebude převzat do správy THMP, a.s., na odběr elektrické energie musí být uzavřena smlouva s obchodním oddělením společnosti THMP, a.s.

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.

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

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: [REDACTED]

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

V Praze dne: 9. 2. 2022

Vyřizuje [REDACTED]

Za společnost THMP, a.s.:



[REDACTED] 1
TECHNOLOGIE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY

[REDACTED] 13/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice
ředitelka úseku správy a obnovy IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ 256 72 541

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



TECHNOLOGIE
HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY

Pulz naší metropole

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 km² lze získat zdarma prostřednictvím elektronické žádosti na webových stránkách www.thmp.cz. Nad 1 km² je možné získat podklady prostřednictvím webových stránek a následné osobní schůzky, kterou je nutné domluvit předem telefonicky na tel. [redacted] 9 – 15 hodin).

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 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“.

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

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.
[REDAKCE]

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na číslo [REDAKCE] 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] na [REDAKCE]

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 přilehlého 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 [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 pošlete 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 zemním 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

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

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 informatické 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: 1.11. 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 vedena u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5402

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

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 20059

Datum vzniku a zápisu:	30. září 2014
Spisová značka:	B 20059 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
Sídlo:	Veletržní 1623/24, Holešovice, 170 00 Praha 7
Identifikační číslo:	034 47 286
Právní forma:	Akciová společnost
Předmět podnikání:	výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení opravy silničních vozidel provádění staveb, jejich změn a odstraňování činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence
Statutární orgán - představenstvo:	
místopředseda představenstva:	PhDr. FILIP HÁJEK, dat. nar. 4. srpna 1979 Jaromírova 688/45, Nusle, 128 00 Praha 2 Den vzniku funkce: 11. ledna 2021 Den vzniku členství: 2. března 2019
předseda představenstva:	Mgr. JOZEF SINČÁK, MBA, dat. nar. 17. ledna 1970 Nepilova 903/1, Vysočany, 190 00 Praha 9 Den vzniku funkce: 29. dubna 2019 Den vzniku členství: 27. dubna 2019
člen představenstva:	Ing. MARTIN PÍPA, dat. nar. 26. března 1979 Podbělová 2820/20, Líšeň, 628 00 Brno Den vzniku členství: 6. dubna 2020
místopředseda představenstva:	Ing. JOSEF RICHTR, dat. nar. 28. ledna 1971 Moskevská 1403/28, Vršovice, 101 00 Praha 6 Den vzniku funkce: 6. května 2021 Den vzniku členství: 1. května 2021
Počet členů:	5
Způsob jednání:	Společnost zastupují vždy nejméně dva členové představenstva společně, z nichž nejméně jeden musí být předsedou anebo místopředsedou představenstva.
Dozorčí rada:	

člen dozorčí rady:

Ing. JAN MACHALA, dat. nar. 14. září 1968
 Janského 2442/5, Stodůlky, 155 00 Praha 5
 Den vzniku členství: 3. října 2018

člen dozorčí rady:

Ing. MARTIN KALA, dat. nar. 12. ledna 1976
 Feřtekova 545/11, Bohnice, 181 00 Praha 8
 Den vzniku členství: 28. listopadu 2018

člen dozorčí rady:

Ing. JAN JÍLEK, dat. nar. 1. července 1987
 České Chalupy 7, 382 03 Nová Ves
 Den vzniku členství: 28. listopadu 2018

člen dozorčí rady:

Mgr. PAVEL DOBEŠ, dat. nar. 19. ledna 1982
 Buková 396/2, Žižkov, 130 00 Praha 3
 Den vzniku členství: 28. listopadu 2018

předseda dozorčí rady:

ADAM SCHEINHERR, dat. nar. 19. dubna 1987
 Argentinská 1284/6, Holešovice, 170 00 Praha 7
 Den vzniku funkce: 14. prosince 2018
 Den vzniku členství: 28. listopadu 2018

člen dozorčí rady:

Ing. PAVEL RICHTER, dat. nar. 6. září 1966
 Lohniského 900/5, Hlubočepy, 152 00 Praha 5
 Den vzniku členství: 28. listopadu 2018

člen dozorčí rady:

Mgr. ONDŘEJ MIROVSKÝ, dat. nar. 24. ledna 1979
 Komunardů 1467/40, Holešovice, 170 00 Praha 7
 Den vzniku členství: 2. dubna 2019

člen dozorčí rady:

JUDr. PETR NOVOTNÝ, dat. nar. 31. května 1985
 Římská 2135/45, Vinohrady, 120 00 Praha 2
 Den vzniku členství: 1. dubna 2019

člen dozorčí rady:

MAREK PARIS, dat. nar. 22. prosince 1991
 Na krčské stráni 690/29, Krč, 140 00 Praha 4
 Den vzniku členství: 4. srpna 2020

Počet členů:

9

Jediný akcionář:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, IČ: 000 64 581
 Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00 Praha 1

Akcie:

10 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 10 000 000,- Kč
 59 ks akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000,- Kč

Základní kapitál:

159 000 000,- Kč
 Splaceno: 159 000 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Jediný akcionář, v souladu s Usnesením Rady hlavního města Prahy č. 732 ze dne 31.3.2017, rozhodl o zvýšení základního kapitálu Společnosti takto:

a) Základní kapitál Společnosti se zvyšuje z částky 100.000.000,- Kč (slovy: jedno sto milionů korun českých) o částku 59.000.000,- Kč (slovy: padesát devět milionů korun českých) na novou výši 159.000.000,- Kč (slovy: jedno sto padesát devět milionů korun českých) upsáním nových akcií. Upisování akcií nad ani pod částku navrhovaného zvýšení základního kapitálu se nepřipouští.

b) Akcie nebudou upsány na základě veřejné nabídky. Všechny nové akcie budou upsány předem určeným zájemcem, kterým je jediný akcionář Společnosti, tj. hlavní město Praha, IČ: 000 64 581, se sídlem Praha 1 Staré Město, Mariánské náměstí 2/2, PSČ 110 00 (dále jen předem určený zájemce). Předem určený zájemce upíše akcie na základě
Strana třetí

smlouvy, která bude uzavřena se Společností ve smyslu § 479 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

c) Předem určený zájemce upíše 59 kusů nových kmenových akcií, vydaných jako cenný papír na jméno, v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě každé akcie 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých).

Emisní kurs každé jedné takto upisované akcie je tvořen jmenovitou hodnotou ve výši 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých) a emisním ážiem ve výši 4.460,08 Kč (slovy: čtyři tisíce čtyři sta šedesát korun českých a osm haléřů).

d) Jediný akcionář schvaluje upisování akcií nepeněžitým vkladem. Nepeněžitý vklad byl popsán a oceněn Znaleckým posudkem č. 1366-20/2017 ze dne 27.1.2017 Znaleckého ústavu APOGEO Esteem, a.s., znalecký ústav, se sídlem Rohanské nábřeží 671/15, PSČ 186 00, Praha 8, IČ: 261 03 451, jmenovaný znaleckým ústavem na základě žádosti v souladu s ustanovením § 21 odst. 3 zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících a ustanovením § 6 odst. 1 vyhlášky č. 37/1967 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Znalec byl vybrán rozhodnutím představenstva Společnosti ze dne 12.1.2017.

Za výše uvedený nepeněžitý vklad bude vydáno celkem 59 kusů nových kmenových akcií, vydaných jako cenný papír na jméno, ve jmenovité hodnotě každé akcie 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých).
Emisní kurs každé jedné takto upisované akcie je tvořen jmenovitou hodnotou ve výši 1.000.000,- Kč (slovy: jeden milion korun českých) a emisním ážiem ve výši 4.460,08 Kč (slovy: čtyři tisíce čtyři sta šedesát korun českých a osm haléřů).

e) Předmětem nepeněžitého vkladu je vybraný majetek původně předaný hl. m. Prahou do správy k vlastnímu hospodářskému využití Technické správě komunikací hl. m. Prahy, příspěvkové organizaci (dále jen TSK p.o.) zřizovací listinou organizace.

Nepeněžitý vklad je tvořen:

- dlouhodobým nehmotným majetkem vedeným na účtech TSK p.o. č. 013 a 018
- samostatnými věcmi movitými vedenými na účtech TSK p.o. č. 022 a 028
- drobným majetkem vedeným na účtech TSK p.o. č. 0901 a 0902

v celkové tržní hodnotě podle znaleckého posudku ve výši 59.263.145,- Kč (slovy: padesát devět milionů dvě stě šedesát tři tisíce jedno sto čtyřicet pět korun českých).

f) Lhůta pro úpis akcií bude činit třicet (30) dnů ode dne přijetí rozhodnutí o zvýšení základního kapitálu a počíná běžet ode dne rozhodnutí jediného akcionáře v působnosti valné hromady Společnosti o zvýšení základního kapitálu

oddíl B, vlc

Společnosti.

g) Nepeněžitý vklad bude vnesen protokolárním předáním a převzetím movitých věcí tvořících nepeněžitý vklad v sídle společnosti Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. se sídlem Řásnovka 770/8, Staré Město, 110 00 Praha 1, a to do třiceti (30) dnů ode dne uzavření smlouvy o upsání akcií.
