



## 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, 110 00 Praha 1

IČO: 03447286 DIČ: CZ03447286

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

sp.zn. B20059

zastoupená: Milanem Zachem, ředitelem investičního úseku, na základě pověření

(dále jen „**Žadatel**“)

9/21/6100/008

(společně též „**Smluvní strany**“)

dnešního dne uzavírají tuto smlouvu o umožnění zásahu do dopravní a technické sítě

pro akci **“BESIP č.akce 2970373 Praha 4, Klánova x Filosofská x Vavřanova “**,

parc. č. 2612/135, 2612/140, 2612/156, 2612/227, 2612/253, k.ú. Braník

(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 neurčitou.
- 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 nevylučuje, 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.
- 3.7 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:  
Příloha č. 1: Vyjádření k projektové dokumentaci THMP 7899/20 ze dne 14.5.2020  
Příloha č. 2: Pověření zaměstnance Vlastníka  
Příloha č. 3: Pověření zaměstnance Žadatele
- 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.

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

**Hl. m. Praha, které zastupují**

**Technologie hlavního města Prahy**

V Praze dne 1.6. 2021

Ing. V

ředitelka úseku správy a obnovy  
pověřený zaměstnanec  
(Vlastník)

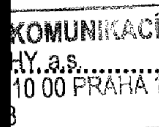


TECHNOLOGIE  
HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY

Dělnická 213/12 • 170 00 Praha 7 - Holešovice  
IČ: 256 72 541 • DIČ: CZ256 72 541

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

V Praze dne 20. 05. 2021



ředitel investičního úseku  
na základě pověření  
(Žadatel)



## Vyjádření k předložené dokumentaci a podmínky pro ochranu zařízení ve správě společnosti Technologie hlavního města Prahy, a.s. (dále THMP, a.s.)

Číslo vyjádření: 7899/20

Žadatel: LABRON s.r.o., Karla Michala 65, 156 00 Praha

Investor: Technická správa komunikací hl. města Prahy, Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

Název akce: Klánova x Filosofská x Vavřenova, č. akce 2970373, Praha 4

Stupeň PD: DUR + DSP

Zájmové území:

Adresa: Hlavní město Praha, ul. Filosofská x Vavřenova

Kat. území: Braník

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 - přisvětlení přechodu

Dle předložené dokumentace budou přisvětleny 2 přechody pro chodce na ulici Filosofská a Vavřenova, osazeny budou 4 nové stožáry (stožár přechodový ocelový třístupňový výška 6 m, svítidla AMPERA MINI dle světelného výpočtu – 24 LED/700mA/5145/NW/53W, 24 LED/800mA/5145/NW/61W), propojení stožárů bude novým kabelem CYKY 4J x 10 mm<sup>2</sup>, zároveň s kabelem bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

Napojení a měření spotřeby el. energie bude propojeno se stožáry postavenými v rámci akce „Filosofská č. akce 2970375, Praha 4“, č. vyjádření THMP, a.s. 7900/20 (přisvětlení přechodů na ulici Filosofská - napojení z kabelu PREDistribuce T-spojku, v prvním napojeném stožáru umístěno zařízení pro měření spotřeby el. energie).

Spínání osvětlení přechodu bude astrophodinami, které jsou součástí stožárové výzbroje.

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.

Dokumentace:

Technická zpráva:

Akce: Klánova x Filosofská x Vavřenova, č. akce 2970373, Praha 4, SO 200 – Přisvětlení přechodů,  
datum 04/2019

Světelný výpočet:

Akce: VO Praha – přechod ul. Filosofská, přechod ul. Vavřenova, datum 31. 3. 2020

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 započítím 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: P. Kopp, mobil 730 895 999, e-mail: [petr.kopp@thmp.cz](mailto:petr.kopp@thmp.cz)

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

V Praze dne: 14. 5. 2020

Vyřizuje: M. Vařečková

Za společnost THMP, a.s.:

Ing. Věra Bursíková  
ředitelka úseku správy a ot



HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY

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

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

## 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 Jilkem, předsedou představenstva a Ing. Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva

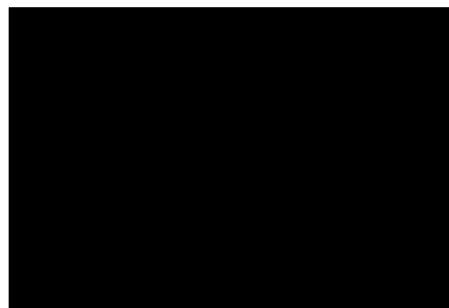
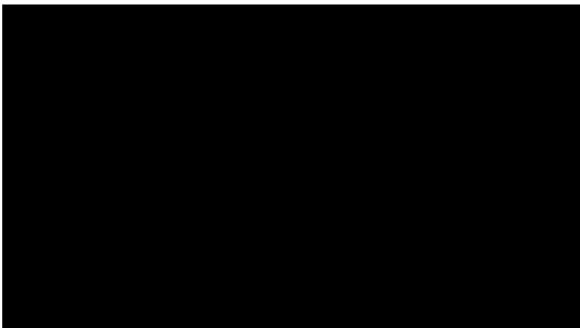
(dále jen „Společnost“)

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

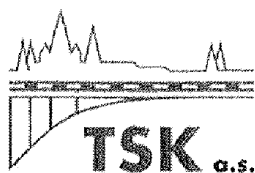
Pověřený zaměstnanec je pověřen v rámci svého pracovního zařazení ve Společnosti mj. k činnostem v rámci správy veřejného osvětlení, vyjadřování v rámci stavebních řízení, obnovy zařízení a pasportizace zařízení. Pověřený zaměstnanec je oprávněn zastupovat Společnost v rozsahu obvyklém vzhledem ke svému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



.....  
místopředseda představenstva  
Technologie Hlavního města Prahy, a.s.



## POVĚŘENÍ

Obchodní společnost **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.**, IČO: 034 47 286, se sídlem Řásnovka 770/8, Praha 1, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20059, zastoupená PhDr. Filipem Hájkem, místopředsdou představenstva a Mgr. Jozefem Sinčákem, MBA, předsdou představenstva (dále jen „**Společnost**“)

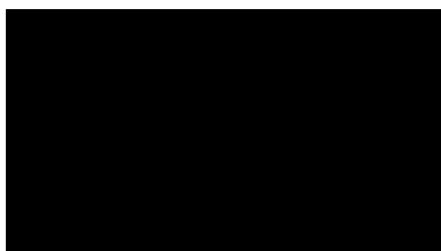
tímto **pověřuje**  
ředitele investičního úseku

**Milana Zacha, nar. 13.11.1986, trvale bytem Habrová 219, Holubice - Kozinec**

**aby jednal za** akciovou společnost: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. sídlem Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 zapsanou v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spis. zn. B20059, IČO: 03447286, **ve všech řízeních se všemi dotčenými orgány a dotčenými osobami**, která již byla zahájena nebo teprve budou zahájena.

Ke všem výše uvedeným úkonům je pověřená osoba oprávněna samostatně.

Toto Pověření se vystavuje na dobu 2 let po dobu trvání funkčního zařazení Milana Zacha jako ředitele investičního úseku.



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



MBA  
stva  
munikací

pověření přijímám

**Milan Zach**  
ředitel investičního úseku



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 majetkových 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 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 tel.: 277 004 064 (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 13 201-1 až 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](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



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. [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz).

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

Pokud dojde k poškození nebo jinému zásahu do zařízení VO, je stavebník povinen tuto skutečnost ohlásit neprodleně na dispečink – tel. 800 404 060, také e-mailem na [poruchyvo@thmp.cz](mailto:poruchyvo@thmp.cz), případně přímo formulářem na webových stránkách [www.thmp.cz](http://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 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: [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: [vytyceniVO@thmp.cz](mailto:vytyceniVO@thmp.cz).

## **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

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](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