

č. THMP,a.s 2022/03/USO

[REDAKCE]
(dále jako „Stavebník“)

a

Hlavní město Praha,

se sídlem Praha 1, Mariánské náměstí 2, PSČ 11000, IČO: 00064581, DIČ: CZ00064581

zastoupené společností

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

se sídlem Praha 7, Dělnická 213/12, PSČ 17000

IČO: 25672541,

DIČ: CZ25672541

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

zastoupená

7. 6. 2018 (dále jako „THMP, a.s.“)

(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 601692 – 601706 (celkem 15 ks) 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 „**Rekonstrukce ulice Šermířská**“ (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 demontáži 15 ks stožárů VO 601692–601706, nové bude postaveno 19 stožárů VO dle vyjádření. Nové stožáry a propojovací kabely VO budou 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 DSP z 02/2021, jejíž Situace je Přílohou č. 3 této Smlouvy.
- 2.3 THMP, a.s. před uzavřením této Smlouvy vydala vyjádření k projektové dokumentaci pro DSP č. j: **VPD-01275/2021 ze dne 14.4.2021** (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 zařídít – odstavec Aktualizace digitální mapy sítě veřejného osvětlení/ Pokyny pro zhotovitele a Vzor tabulky „Soupis 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 (služebnosti) dle bodu 2.5 této Smlouvy.

Článek III.
Termín provedení přeložky

- 3.1 Stavebník se zavazuje provést přeložku VO v termínu do 12/2023.....

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 7.6.2018
Příloha č. 2 – Situace přeložky VO dotčené stavbou
Příloha č. 3 – Vyjádření THMP: VPD-01275/2021 ze dne 14.4.2021
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, jejím 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: 21.3.2022
Za Hlavní město Praha, zastoupené
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

ředitelka úseku správy a obnovy
na základě pověření ze dne 7.6.2018

V Praze dne:



Technologie hlavního města Prahy, a.s.
Dělnická 213/17 • 170 00 Praha 7 - Holešovice
IČ: 256 72 541 • DIČ: C256 72 541

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

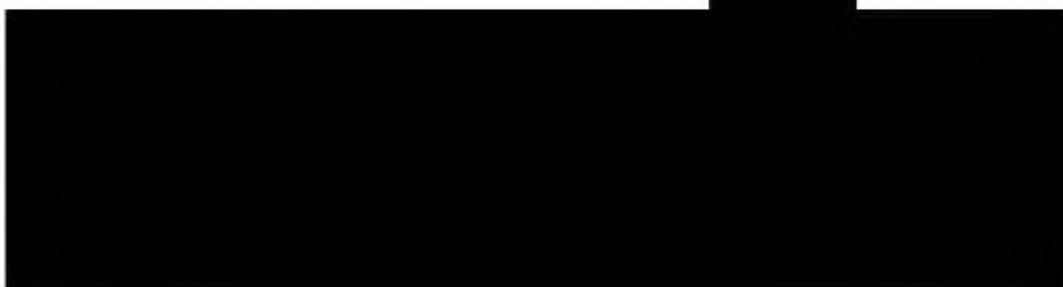
(dále jen „Společnost“)

tímto níže vymezujeme kompetence zaměstnance Společnosti, a [redacted]
[redacted] (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



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-01275/2021
Žadatel: Natawarde s.r.o., IČO: 01895184, Malá Plynární 1420/6, Praha
Investor/stavebník: [REDAKCE]
Název akce: Rekonstrukce ulice Šermířská
Stupeň PD: Spojené územní a stavební řízení
Zájmové území:
Adresa: Hlavní město Praha, ul. Šermířská
Kat. území: Břevnov (729582)

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

Dle předložené dokumentace

- budou demontovány stožáry VO č. 601692 – 601706, celkem 15 ks (9 x stožár J 10, výložník Stavo 1-2000, svítidlo MC12/70 W, patice P1, kabely AYKY 4Bx25, kabely AYKY 4Bx35, 5x stožár OSV 100.43, svítidlo Saffr12/70 W, kabely CYKY 4Bx10),
- bude postaveno 19 nových stožárů (stožár bezpaticový výrobce iGuzzini výška 6 m, výložník, svítidlo Platea Pro P871 1x 33,3 W výrobce iGuzzini) v nové poloze, propojení stožárů a napojení na síť VO ze stožáru VO č. 601691 bude novým kabelem CYKY 4J x 10 mm²,
- bude mezi stožáry VO č. 601760 a 601762 položen do nové trasy nový kabel, který bude naspojován v první spojce za stožárem č. 601762, požadujeme kabel CYKY 4J, průměr dle spojkovaného stávajícího kabelu.

Zároveň s kabelem bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

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 přílehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček musí být zapěněny. Chráničky musí být geodeticky zaměřeny.

Vzhledem k použití atypického materiálu požadujeme dodat navíc 20% pro budoucí servisní údržbu.

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

Projektová dokumentace:

Technická zpráva: Akce: SO 401 – Přeložka veřejného osvětlení, datum: 11.2019

Světelný výpočet: Akce: Praha, Šermířská, ze dne: 15.9.2017

Předchozí vyjádření č. 5454/19

Použitá svítidla musí odpovídat "TECHNICKÉMU STANDARDU PRAŽSKÉHO LED SVÍTIDLA VO", který je uveden na stránkách thmp.cz.

U nového LED osvětlení doporučujeme uvažovat i adaptivní třídy osvětlení, zpravidla o jeden stupeň nižší a nastavení harmonogramu stmívání. Časový interval snížené osvětlenosti bude upřesněn dle Koncepce VO, která se aktuálně připravuje.

Osvětlovací soustava musí splňovat požadavky na zábranu rušivého světla na objektech k bydlení ČSN EN 12464-2 odstavec 4.5 nebo dle aktuálně platné legislativy.

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

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení v příloze, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Vyjádření je platné pouze pro vyznačené území, pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

Technik V [redacted]

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Při nedodržení podmínek nebude možné VO předat do majetku MHMP.

V Praze dne: 14. 4. 2021

Vyřiz [redacted]

Za společnost THMP, a.s.:



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

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

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 S402

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

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 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 [redacted] – 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 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“.

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.

Provádění prací musí být oznámeno telefonicky na čísle [redacted] 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 [redacted] také e-mailem na [redacted] případně přímo formulářem na webových stránkách www.thmp.cz.

ZAPÍNAČÍ 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 [redacted].

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 [redacted].

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

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 přihlídnout 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 antikoročním 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.

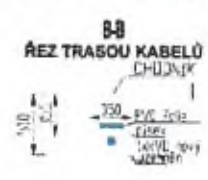
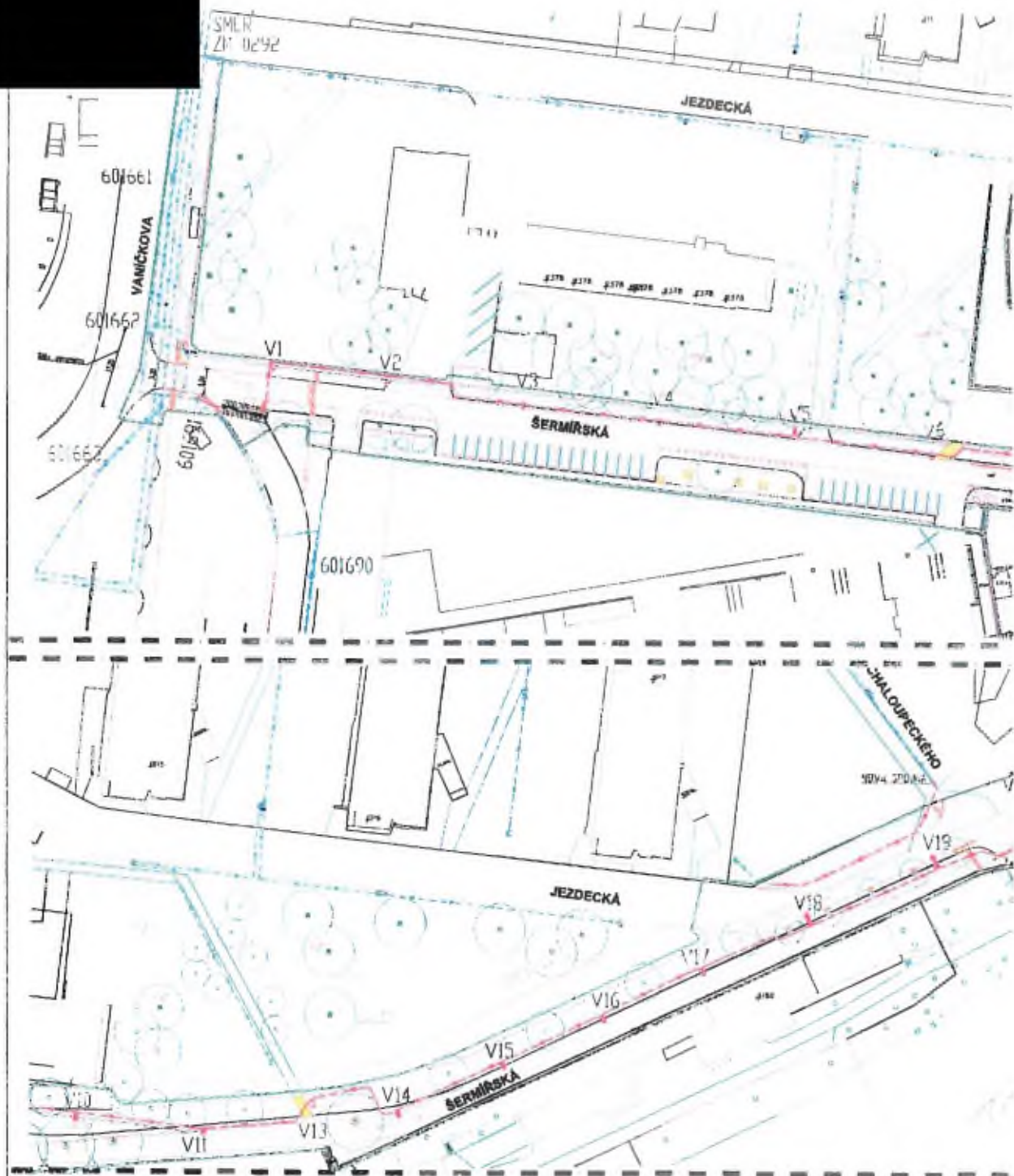
Datum: 1.11. 2020

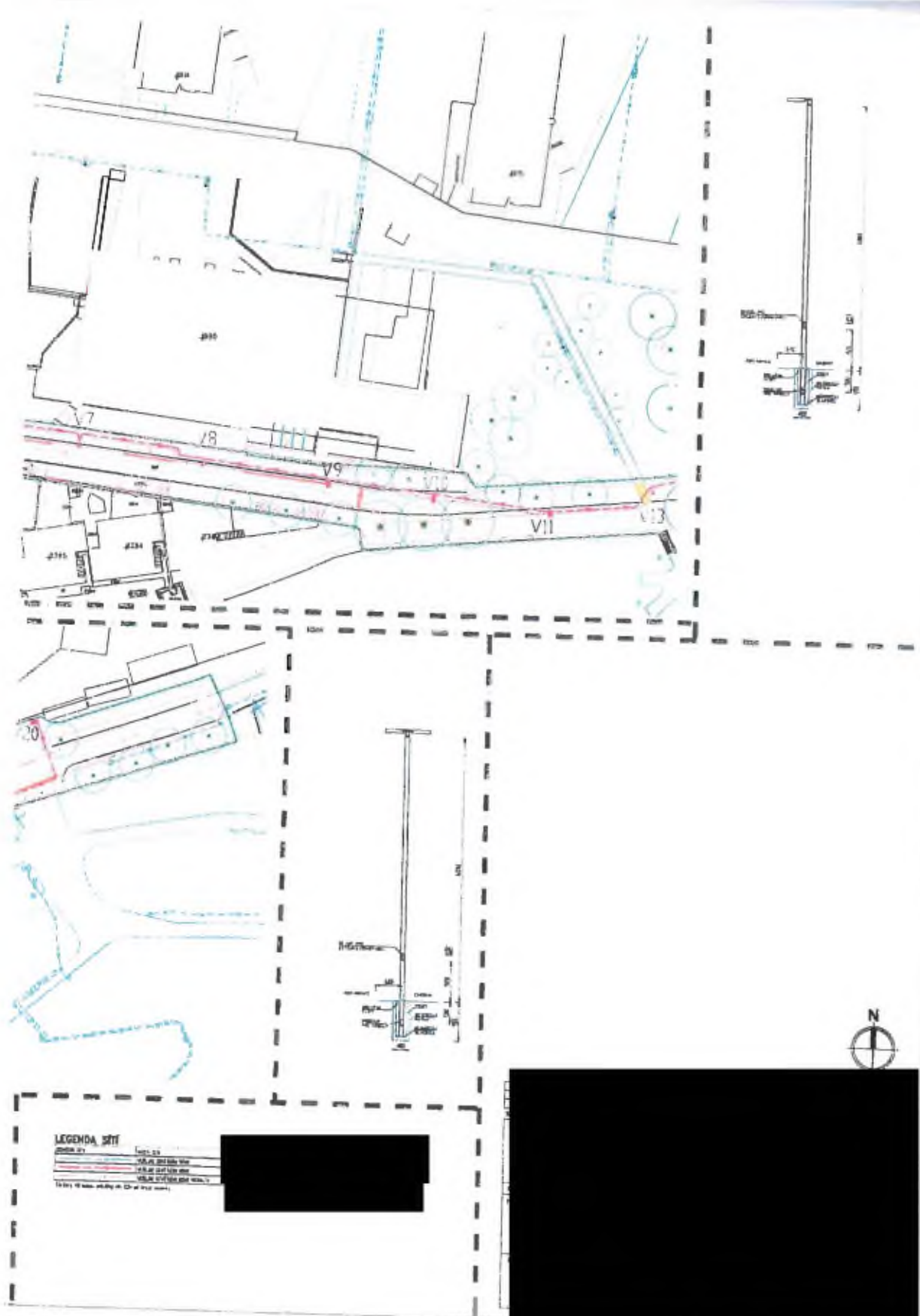
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Dělnická 213/12 | 170 00 Praha 7 - Holešovice | www.thmp.cz

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

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





LEGENDA SITE

- BOUNDARY
- ROAD
- WATER LINE
- SEWER LINE
- ELECTRICAL LINE

