

DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DíLO

Zajištění správy, provozu, obnovy, údržby a oprav veřejného osvětlení na území statutárního města České Budějovice.

číslo smlouvy zhotovitele: A-2365/2014

číslo smlouvy objednatele: 2014002603

Čl. I Smluvní strany

Objednatel: Statutární město České Budějovice (dále jen „Objednatel“ či „Město“)
se sídlem: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem
IČ: 002 44 732
DIČ: CZ 002 44 732
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

a

Zhotovitel: Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. (dále jen „Zhotovitel“ či „Správce“)
se sídlem: Novohradská 738/40, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Slavojem Dolejšem, ředitelem a předsedou představenstva
IČ: 25166115
DIČ: CZ25166115
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „Smluvní strany“)

uzavírají v souladu s čl. XXI. odst. 21.8. tento Dodatek č. 1 ke shora uvedené smlouvě uzavřené mezi smluvními stranami dne 12.12.2014 následujícího znění:

Čl. IV - Předmět Smlouvy - se upravuje a mění takto:

Odst. 4.4., 4.5., 4.6. a 4.7. - vypouští se ustanovení těchto odstavců a nahrazují se takto:

4.4. Provozem on-line portálu VO – help desk pro veřejnost a správu se rozumí:

- a) provozování webové aplikace pro veřejnost pro nahlašování poruch na prvcích VO přístupné v režimu 24/7,
- b) provozování webové aplikace pro správu a vyhodnocení poruch na prvcích VO přístupné v režimu 24/7.

4.5. Běžnou obnovou Spravovaných zařízení se rozumí:

- a) výměna svítidel s konvenčním zdrojem světla,

- b) výměna svítidel v LED provedení,
- c) výměna stožárů do 6 m,
- d) výměna stožárů nad 6 m do 9 m,
- e) výměna stožárů nad 9 m,
- f) rekonstrukce zapínacích míst v provedení skříně PLAST,
- g) rekonstrukce zapínacích míst v provedení skříně NEREZ,
- h) nátěry stožárů do 6 m,
- i) nátěry stožárů nad 6 m,
- j) výměna kabelových polí,
- k) ostatní činnosti – práce oceněné HZS technik (správa),
- l) ostatní činnosti – práce oceněné HZS technik (realizace).

- 4.6. Bližší specifikace Správy dle této Smlouvy je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy – „Popis činností - paušál za světelné body a běžná obnova VO“ a četnost obnovy v Příloze č. 3.
- 4.7. Správce se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost v případě potřeb objednatele, které přesahují rámec této smlouvy. Správce se zavazuje dodržet cenovou úroveň vyplývající z nabídky, která je součástí této Smlouvy.

Za odst. 4.7. se vkládá nový odst. 4.8. tohoto znění:

- 4.8. Smluvní strany pro vyloučení pochybností konstatují, že součástí plnění není zajištění nákupu elektrické energie Správce.

Čl. VIII - Povinnosti Správce - se upravuje a mění takto:

Odst. 8.10. - vypouští se ustanovení tohoto odstavce a nahrazuje se takto:

- 8.10 Správce se zavazuje v souvislosti se svou činností dle této smlouvy zajišťovat plnění povinností původce odpadů dle příslušných ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat platné právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady.

Čl. X - Cena a platební podmínky - se upravuje a mění takto:

Odst. 10.1. - vypouští se ustanovení tohoto odstavce a nahrazuje se takto:

- 10.1. Město se zavazuje platit Správci za řádné poskytování služeb dle této Smlouvy za plnění vymezené v příloze č. 3 této Smlouvy Celkovou roční cenu (dále rovněž „Paušální cena“), která je tvořena takto:

Cena za správu, údržbu a opravy VO	7.844.350,- Kč
Cena za běžnou obnovu VO	6.328.200,- Kč
Celková roční cena	14.172.550,- Kč (bez DPH)

Slovy: čtrnáctmilionůstosedmdesát dvatisíc pětsetpadesát korunčeských

Čl. XIX - Komunikace Smluvních stran - se upravuje a mění takto:

Odst. 19.5. a 19.6. - vypouští se celá ustanovení těchto odstavců a nahrazují se takto:

19.5. Kontaktními osobami Správce v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

Ing. Andrea Nádravská,
manažer ekonomického útvaru
Novohradská 738/40, 370 33 České Budějovice
e-mail: nadravska.a@dpmcb.cz
tel.: 387 719 128
ID datové schránky: inndrmj

Ve věcech technických:
Bc. Marek Kartusek
manažer útvaru technických služeb
Novohradská 738/40, 370 33 České Budějovice
e-mail: kartusek.m@dpmcb.cz
tel.: 387 719 241
mobil: 736 510 914

19.6. Kontaktními osobami Města v záležitostech týkajících se Smlouvy (pro operativní obchodní a technická jednání) jsou:

Mgr. Tomáš Kubeš,
vedoucí Odboru správy veřejných statků Magistrátu města České Budějovice
e-mail: kubest@c-budejovice.cz
tel.: 386 802 501
ID datové schránky: kjgb4yx

Ve věcech technických:
Ing. Petr Jaroš
referent správy VO a SSZ, OSVS Magistrátu města České Budějovice
e-mail: jarosp@c-budejovice.cz
tel.: 386 802 505

Čl. XXI. – Ostatní ujednání - se upravuje a mění takto:

Odst. 21.12. – vypouští se ustanovení tohoto odstavce a mění se následující přílohy smlouvy takto:

21.12. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1. Soupis spravovaných částí majetku - souboru veřejného osvětlení*
- Příloha č. 2. Popis činností - paušál za světelné body a běžná obnova VO*
- Příloha č. 3. Výpočet ceny - správa, provoz, obnova, opravy a údržba VO*

Přílohy č. 1., 2. a 3. jsou připojeny k tomuto dodatku č. 1 smlouvy s tím, že smluvní strany sjednávají, že příloha č. 1 upravující soupis spravovaných částí majetku – souboru veřejného osvětlení a příloha č. 3 upravující výpočet ceny-správa, provoz, obnova, opravy a údržba VO budou po dobu trvání této smlouvy průběžně aktualizovány mezi oprávněnými osobami k jednání ve věcech technických uvedenými v čl. XIX. odst. 19.5. a 19.6. této smlouvy, aniž by smluvní strany uzavírali dodatek k této smlouvě.

Dodatek č. 1 - Závěrečná ustanovení:

1. Ostatní články a ujednání výše uvedené smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.
2. Smluvní strany berou v oboustranném souhlasu na vědomí skutečnost, že se na tento dodatek vztahují povinnosti dle příslušných ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a dle příslušných ustanovení zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že splnění povinností týkající se uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv zajistí statutární město České Budějovice.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem 01.01.2022, bude-li nejpozději toho dne uveřejněn v registru smluv, jinak až dnem uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany ve vzájemném konsenzu výslovně sjednávají a projevují svou vůli, že ujednání obsažená v tomto dodatku jsou pro ně závazná a budou se plně vztahovat i k období od 01.01.2022 do nabytí jeho účinnosti.
4. Tento dodatek je vyhotoven v šesti výtiscích s platností originálu, z nichž Město obdrží čtyři výtisky a Správce dva výtisky.
5. Obě smluvní strany výslovně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle, že byla učiněna určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Obě smluvní strany se cítí jejím obsahem vázány a jsou oprávněny tento dodatek podepsat. Na důkaz toho stvrzují tento dodatek svými podpisy.
6. Tento dodatek je platným právním jednáním statutárního města České Budějovice ve smyslu § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, neboť jeho uzavření bylo v souladu s § 102 odst. 3 tohoto zákona schváleno Radou města České Budějovice, usnesením č. 1524/2021 ze dne 13.12.2021.

V Českých Budějovicích dne 23.12.2021

Za statutární město České Budějovice jako Objednatel



Jméno: Ing. Jirí Svoboda
Funkce: primátor města



V Českých Budějovicích dne 15-12-2021

Za Dopravní podnik města České Budějovice, a.s. jako Zhotovitele (Správce)



Jméno: Ing. Slavoj Dolejš
Funkce: ředitel a předseda představenstva

Dopravní podnik města České Budějovice, a.s.

Novohradská 738/40
370 33 České Budějovice
IČO: 25166115 DIČ: CZ25166115



Příloha č. 1 dodatku č.1 smlouvy o dílo č. A-2365/2014//2014002603

Soupis spravovaných částí majetku - souboru veřejného osvětlení

Prvek veřejného osvětlení	Jednotky
	ks
veřejné osvětlení - světelný bod	12 292
slavnostní osvětlení	141
přechodové osvětlení	196
vánoční osvětlení (75 + 100 + 64 nové)	455
zapínací místa	155
regulátory napětí	16

stav k 1.10.2021

Typy a stáří prvků veřejného osvětlení jsou definovány v pasportu veřejného osvětlení

Příloha č. 2 dodatku č.1 smlouvy o dílo č. A-2365/2014//2014002603

Popis činnosti - paušál za světelné body

I.a	Veřejné osvětlení	Kontrola, revize, opravy, odstraňování havárií veřejného osvětlení. Plánovaná noční údržba 48 x ročně v rozsahu 1/8 zařízení VO, preventivní údržba 1/4 celého zařízení ročně. Kontrola funkčnosti zapínání a vypínání VO, dodržování a aktualizace režimu svícení.
I.b	Slavnostní osvětlení	Kontrola, revize, opravy, odstraňování havárií slavnostního osvětlení, plánovaná noční údržba 6 x ročně. Kontrola funkčnosti zapínání a vypínání SO, dodržování a aktualizace režimu svícení.
I.c	Přechodové osvětlení	Kontrola, revize, opravy a odstraňování havárií funkce přechodového osvětlení, plánovaná noční údržba 6 x ročně. Kontrola funkčnosti zapínání a vypínání PO současně s VO, dodržování a aktualizace režimu svícení.
I.d	Vánoční osvětlení	Instalace a demontáž převěsů a dekorů vánočního osvětlení v počtu 85 ks (Krajinská, Biskupská, Karla IV., Dr. Stejskala, náměstí Přemysla Otakara II., prostor kolem katedrály, Lannova), osvětlení vánočního stromu 2 ks (náměstí, sídl. Šumava)
I.e	Zapínací místa	Provádění pravidelných kontrol 4x ročně
I.f	Regulátory napětí	Provádění pravidelných kontrol 2x ročně
II.	Zabezpečení nepřetržitě 24 hod. pohotovostní služby	Zabezpečení nepřetržitě 24 hod. pohotovostní služby, 7 dní v týdnu, 365 dnů v roce pro zabezpečení požadovaného časového limitu zahájení odstraňování závad na VO včetně výjezdu k poruše či havárií včetně evidence a záznamu hlášení.
III.	Technická činnost	Technická činnost zhotovitele - pasportizace VO, evidence zásahů, vyjádření k PD, účast zhotovitele na jednáních zadavatele týkajících se problematiky VO ve městě, účast technického dozoru při stavbách a rekonstrukcích dotýkajících se VO ve městě, posuzování VO z hlediska dalšího využití, stanovení technických podmínek pro umístění doplňků, řešení vymístění, věcná břemena, světelné technické výpočty pro ověření splnění parametrů osvětlení podle technických norem, vytyčování kabelového vedení. Provádění odborné vyjadřování k připravovaným stavbám, odstraňovat škody na předmětu smlouvy způsobené povětrnostními vlivy a jinými činiteli, provádět technické zhodnocení, preventivní, běžnou a havarijní údržbu, jakož i opravy VO, zajišťovat účast na koordinaci prací subjektů, které jsou oprávněny provádět zásahy na veřejných komunikacích města, vyřizovat požadavky a zakázky třetích osob a reklamace uživatelů, poskytovat poradenské a inženýrské služby s cílem optimalizovat veřejné služby v této oblasti, řešit náhrady škod a ztrát na svěřeném majetku, zabezpečit veškeré materiály a náhradní díly potřebné pro údržbu a opravy.
IV.	Provoz on-line portálu VO pro veřejnost a správu	Provozování webové aplikace pro veřejnost pro nahlašování poruch na prvcích VO přístupné v režimu 24/7, provozování webové a databázové aplikace pro správu a vyhodnocení poruch na prvcích VO přístupné v režimu 24/7.

Popis činnosti – obnova VO

V.a	Výměna svítidel s konvenčním zdrojem	Odpojení, demontáž svítidla a kabelového svodu, popř. výložníků, montáž svítidla a kabelového svodu, zapojení, odzkoušení, odvoz demontovaného materiálu na určené místo včetně předání dokladu o demontovaném materiálu a zajištění ekologické likvidace. Např.:Svítidlo v 8m na výložniku/nástavec/ - Sapphire 2, plast , zdroj - výbojka GE LU XO 150W, svodový kabel cyky 3C x 1,5mm2 . Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.
V.b	Výměna svítidel LED	Odpojení, demontáž svítidla a kabelového svodu, popř. výložníků, montáž svítidla a kabelového svodu, zapojení, odzkoušení, odvoz demontovaného materiálu na určené místo včetně předání dokladu o demontovaném materiálu a zajištění ekologické likvidace. Např.:Svítidlo v 8m na výložniku/nástavec/ - Siteco SL21 mini, svodový kabel cyky 5C x 1,5mm2 . Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.

VI.a	Výměna stožárů do 6m	<p>Odpojení kabelů, demontáž stožáru, výložníku, nástavce, svítidla včetně zdroje a elektrovýzbroje /popřípadě patice/, odpojení nulování a uzemnění. Odkopání zeminy/rozebrání dlažby/asfaltového povrchu, rozbourání (demontáž) betonového základu, úprava otvoru pro zhotovení nového betonového základu. Zhotovení betonového základu vč. zapuštění plastového stožárového pouzdra se spodní keramickou /beton./ podložkou /dlaždicí/. Montáž stožáru s výložníkem a 1svítidlem s označením, včetně svodového kabelu a zdroje a jeho označením, připojení nulování a uzemnění, klínování, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, vyrovnání stožáru, zaklínování stožáru, vysypání pískem, zhutnění, zhotovení betonového věnce mezi stožárem a pouzdrovým základem o tloušťce 5 cm. Montáž elektrovýzbroje včetně pojistky, připojení kabelů včetně koncovek a označení, montáž patice včetně zaklínování a ztmelení, odzkoušení funkčnosti, montáž identifikačního čísla SM, definitivní úprava povrchu, soupis demontovaného materiálu včetně odvozu na určené místo a zajištění ekologické likvidace. Např.: Stožár 6m, třístupňový, žárovězinkovaný s plastovou manžetou, opatřený dvířky a konstrukčním otvorem pro vstup kabelů, 114/89/60, tl.spodní části 4mm, uzavírání klíčem "D". Výložník jednoramenný 2500mm. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.</p>
VI.b	Výměna stožárů nad 6m do 9m	<p>Odpojení kabelů, demontáž stožáru, výložníku, nástavce, svítidla včetně zdroje a elektrovýzbroje /popřípadě patice/, odpojení nulování a uzemnění. Odkopání zeminy/rozebrání dlažby/asfaltového povrchu, rozbourání (demontáž) betonového základu, úprava otvoru pro zhotovení nového betonového základu. Zhotovení betonového základu vč. zapuštění stožárového pouzdra se spodní keramickou /beton./ podložkou /dlaždicí/. Montáž stožáru s výložníkem a 1svítidlem s označením, včetně svodového kabelu a zdroje a jeho označením, připojení nulování a uzemnění, klínování, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, vyrovnání stožáru, zaklínování stožáru vysypání pískem, zhutnění, zhotovení betonového věnce mezi stožárem a pouzdrovým základem o tloušťce 5 cm. Montáž elektrovýzbroje včetně pojistky, připojení kabelů včetně koncovek a označení, montáž patice včetně zaklínování a ztmelení, odzkoušení funkčnosti, montáž identifikačního čísla SM, definitivní úprava povrchu, soupis demontovaného materiálu včetně odvozu na určené místo a zajištění ekologické likvidace. Např.: Stožár 8m JB, třístupňový, žárovězinkovaný s plastovou manžetou, 159/108/89 vrchol. tah 625N, opatřený dvířky a konstrukčním otvorem pro vstup kabelů, tl. spodní části 4,5 mm, uzavírání klíčem D. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.</p>
VI.c	Výměna stožárů nad 9m	<p>Odpojení kabelů, demontáž stožáru, výložníku, nástavce, svítidla včetně zdroje a elektrovýzbroje /popřípadě patice/, odpojení nulování a uzemnění. Odkopání zeminy/rozebrání dlažby/asfaltového povrchu, rozbourání (demontáž) betonového základu, úprava otvoru pro zhotovení nového betonového základu. Zhotovení betonového základu vč. zapuštění stožárového pouzdra se spodní keramickou /beton./ podložkou /dlaždicí/. Montáž stožáru s výložníkem a 1svítidlem s označením, včetně svodového kabelu a zdroje a jeho označením, připojení nulování a uzemnění, klínování, vytvoření prostupu pro kabely v základu, uložení přívodních kabelů do ochranné trubky, vyrovnání stožáru, zaklínování stožáru vysypání pískem, zhutnění, zhotovení betonového věnce mezi stožárem a pouzdrovým základem o tloušťce 5 cm. Montáž elektrovýzbroje včetně pojistky, připojení kabelů včetně koncovek a označení, montáž patice včetně zaklínování a ztmelení, odzkoušení funkčnosti, montáž identifikačního čísla SM, definitivní úprava povrchu, soupis demontovaného materiálu včetně odvozu na určené místo a zajištění ekologické likvidace. Např.: Stožár 8m JB, třístupňový, žárovězinkovaný s plastovou manžetou, 159/108/89 vrchol. tah 625N, opatřený dvířky a konstrukčním otvorem pro vstup kabelů, tl. spodní části 4,5 mm, uzavírání klíčem D. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.</p>

pokračování

VII.a	Rekonstrukce zapínacích míst plast	Odpojení kabelů, demontáž skříně, bourání beton. základu popř. soklu, úprava beton.základu popř. zhotovení nového. Montáž nového ZM v plastovém provedení včetně soklu, připojení kabelů, opětovné označení směrů kab.štitky, přemístění elektroměru, připojení zemnicího pásku, konzervace svorek, spojů a zámků, montáž čísla ZM, dokončovací zednické práce přímo související s úpravou prostoru po výměně ZM. Úprava povrchu v okolí – zatravnění/zámk. dlažba/asfaltový povrch atd. Odzkoušení funkčnosti po jednotlivých směrech, rozfázování, odvoz demontovaného materiálu na určené místo, odevzdání dokladu o předání dem. materiálu a zajištění ekologické likvidace. Revize včetně vyřízení změny s dodavatelem energie, včetně zajištění součinnosti při odpojení a zapojení ZM. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob.
VII.b	Rekonstrukce zapínacích míst nerez	Odpojení kabelů, demontáž skříně, bourání beton. základu popř. soklu, úprava beton.základu popř. zhotovení nového. Montáž nového ZM v nerezovém provedení včetně soklu, připojení kabelů, opětovné označení směrů kab.štitky, přemístění elektroměru, připojení zemnicího pásku, konzervace svorek, spojů a zámků, montáž čísla ZM, dokončovací zednické práce přímo související s úpravou prostoru po výměně ZM. Úprava povrchu v okolí – zatravnění/zámk. dlažba/asfaltový povrch atd. Odzkoušení funkčnosti po jednotlivých směrech, rozfázování, odvoz demontovaného materiálu na určené místo, odevzdání dokladu o předání dem. materiálu a zajištění ekologické likvidace. Revize včetně vyřízení změny s dodavatelem energie, včetně zajištění součinnosti při odpojení a zapojení ZM. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob.
VIII.a	Nátěry stožárů do 6m	Demontáž doplňků (PDZ, MIS apod.) Pečlivé provedení očištění, odmaštění, zbavení od nečistot celého povrchu. Ošetření spodní části stožáru protikorozním nátěrem (cca 30cm nad úroveň terénu), nanesení základové barvy na stožár popř. výložník/nástavec, nanesení vrchní barvy podle postupů uvedených výrobcem. Zpětná montáž doplňků (PDZ, MIS apod.) Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob, zajištění ochrany majetku třetích osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.
VIII.b	Nátěry stožárů nad 6m	Demontáž doplňků (PDZ, MIS apod.) Pečlivé provedení očištění, odmaštění, zbavení od nečistot celého povrchu. Ošetření spodní části stožáru protikorozním nátěrem (cca 30cm nad úroveň terénu), nanesení základové barvy na stožár popř. výložník/nástavec, nanesení vrchní barvy podle postupů uvedených výrobcem. Zpětná montáž doplňků (PDZ, MIS apod.) Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob, zajištění ochrany majetku třetích osob. Zajištění dopravně inženýrského opatření.
IX.	Výměna kabelového pole	Odpojení kabelů ve stožáru/skříně/ZM apod., provedení výkopu, položení zemnicího drátu FeZn pr. 10mm, založení ochranné trubky označené pro VO, zavlečení nového kabelu do trubky, zapénování, znovu připojení kabelu do elektrovýzbroje včetně opatření kabelu koncovkou, označení, připojení uzemnění, odzkoušení funkčnosti. Zához, zhutnění výkopu, odvoz zbylé zeminy, úprava povrchu (mozaika, živice, tráva). Zakreslení nové trasy do dokumentace skutečného provedení, vč.okótování od pevných bodů, (nebo geodetické zaměření), vyhotovení měřicího protokolu. Včetně dopravy materiálu, mechanismů a osob. Odvoz demontovaného materiálu na určené místo a zajištění ekologické likvidace. Zajištění dopravně inženýrského opatření.
X.a	Ostatní práce oceněné HZS - technik (správa)	Zpracování návrhu plánů obnovy do úrovně jednotlivých světelných míst, zajištění výpočtů světelných technických parametrů osvětlení komunikaci, zpracování dokumentace pro provedení obnovy popř. plánek dle rozsahu pro projednání s úřady, zajištění DIO a dopravního značení. Zajištění předání a převzetí staveniště včetně stavby, kontrola kvality prováděných prací, vyřizování reklamací. Záznam do evidence, aktualizace pasportu.
X.b	Ostatní práce oceněné HZS - technik (realizace)	Zabezpečení jednotlivých povolení pro možnost provádění výkopů a dalších činností. Zajištění přímých výkopových prací včetně mechanizace a zabezpečení pracoviště. Návrhy a projednání nutných dopravně-inženýrských opatření. Provádět kontrolu a dohled nad vlastní realizací. Zabezpečení vlastního, konečného předání po dokončení dané činnosti. Evidence a kontrola demontovaného materiálu (další využití nebo ekologická likvidace).
XI.	Navýšení pro nové technologie VO (LED, IZM)	Instalace moderních prvků veřejného, slavnostního a přechodového osvětlení, včetně inteligentních zapínacích míst (IZM), umožňujících např. monitoring a řízení vývodů veřejného osvětlení, řízení úspor elektrické energie - pokročilé nastavení vývodů apod. U svítidel provedení LED s možností autonomního řízení svítidla a možností pokročilého nastavování a řízení světelného toku.

Příloha č. 3 dodatku č.1 smlouvy o dílo č. A-2365/2014//2014002603

Výpočet nabídkové ceny - správa, provoz, obnova, opravy a údržba VO

stav k 1.10.2021

Soupis prací :		Jednotky		Cena za jednotku	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
Paušální platby							
I.a	veřejné osvětlení - světelný bod	12 292	ks	495	6 084 540 Kč	1 277 753,40 Kč	7 362 293,40 Kč
I.b	slavnostní osvětlení	141	ks	605	85 305 Kč	17 914,05 Kč	103 219,05 Kč
I.c	přechodové osvětlení	196	ks	605	118 580 Kč	24 901,80 Kč	143 481,80 Kč
I.d	vánoční osvětlení (75 + 100 + 64 nové)	455	ks	495	225 225 Kč	47 297,25 Kč	272 522,25 Kč
I.e	zapínací místa	155	ks	1 320	204 600 Kč	42 966,00 Kč	247 566,00 Kč
I.f	regulátory napětí	16	ks	1 100	17 600 Kč	3 696,00 Kč	21 296,00 Kč
II.	Zabezpečení pohotovostní služby včetně výjezdů (365 dní v roce/7 dní v týdnu/24 hod. nonstop)	1	ks	528 000	528 000 Kč	110 880,00 Kč	638 880,00 Kč
III.	Technická činnost (1 pracovník 8hod./denně)	1	ks	495 000	495 000 Kč	103 950,00 Kč	598 950,00 Kč
IV.	Provoz on-line portálu VO - help desk pro veřejnost a správu	1	ks	85 500	85 500 Kč	17 955,00 Kč	103 455,00 Kč
Celkem roční paušál					7 844 350,00 Kč	1 647 313,50 Kč	9 491 663,50 Kč

Soupis prací :		Čet./rok	Cena za jednotku	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
Běžná obnova na rok 2022:						
V.a	výměna svítidel s konvenčním zdrojem	10	ks	9 500	95 000 Kč	19 950,00 Kč
V.b	výměna svítidel LED	10	ks	6 500	65 000 Kč	13 650,00 Kč
VI.a	výměna stožárů do 6m	50	ks	13 500	675 000 Kč	141 750,00 Kč
VI.b	výměna stožárů nad 6m do 9m	8	ks	24 000	192 000 Kč	40 320,00 Kč
VI.c	výměna stožárů nad 9m	2	ks	32 000	64 000 Kč	13 440,00 Kč
VII.a	rekonstrukce zapínacích míst - plast	1	ks	65 000	65 000 Kč	13 650,00 Kč
VII.b	rekonstrukce zapínacích míst - nerez	5	ks	89 000	445 000 Kč	93 450,00 Kč
VIII.a	nátěry stožárů do 6m	50	ks	970	48 500 Kč	10 185,00 Kč
VIII.b	nátěry stožárů nad 6m	50	ks	2 000	100 000 Kč	21 000,00 Kč
IX.	výměna kabelového pole	3 300,00	m	990	3 267 000 Kč	686 070,00 Kč
X.a	ostatní práce oceněné HZS - technik (správa)	40	hod.	1 200	48 000 Kč	10 080,00 Kč
X.b	ostatní práce oceněné HZS - technik (realizace)	30	hod.	800	24 000 Kč	5 040,00 Kč
XI.	navýšení pro nové technologie VO (LED, IZM)				1 239 700 Kč	260 337,00 Kč
Celkem roční obnova				6 328 200,00 Kč	1 328 922,00 Kč	7 657 122,00 Kč

Výpočet celkové ceny za rok

Popis činnosti	Celkem bez DPH Kč	DPH 21 % Kč	Celkem s DPH Kč
Paušální platby	7 844 350,00 Kč	1 647 313,50 Kč	9 491 663,50 Kč
Běžná roční obnova	6 328 200,00 Kč	1 328 922,00 Kč	7 657 122,00 Kč
Celková roční cena	14 172 550,00 Kč	2 976 235,50 Kč	17 148 785,50 Kč

Měsíční fakturovaná částka:

paušál	653 695,83 Kč	790 971,96 Kč
obnova	527 350,00 Kč	638 093,50 Kč
celkem	1 181 045,83 Kč	1 429 065,46 Kč

bez DPH

vč. DPH