

Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo uzavřené dne 20.06.2024 na akci

„Rekonstrukce veřejného osvětlení města Dobříš – 2. etapa“

Smluvní strany

město Dobříš

se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČO: 00242098
DIČ: CZ00242098 (je plátcem DPH)
zastoupení: Ing. Pavel Svoboda, starosta
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., pobočka Příbram
č. účtu: 27-521732389/0800
kontaktní osoby: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, projektový manažer,
e-mail: samcova@mestodobris.cz, tel.: 318 533 310

na straně jedné jako **objednatel**

a

SUNNYMONT, s. r. o.

se sídlem: Tyršovo nám. 221, 267 24 Hostomice pod Brdy
korespondenční adresa: U Hřiště 456, 267 24 Hostomice pod Brdy
IČO: 29008841
DIČ: CZ29008841 (je plátcem DPH)
zastoupení: Filip Rejsek, jednatel
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 159593
bankovní spojení: Komerční banka a. s.
č. účtu: 436051370287/0100
kontaktní osoby: ve věcech technických – Jakub Šebek, tel.: 608 740 608, e-mail:
jakub.sebek@sunnymont.cz
na straně druhé jako **zhotovitel**

I. Úvodní ustanovení

Objednatel uzavřel v souladu s ustanovením § 102 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších se zhotovitelem dne 20.06.2024 smlouvu o dílo (dále jen smlouva), jejíž uzavření schválila Rada města Dobříše usnesením č. 18/43/2024/RM (II.) dne 26.03.2024 na stavební práce „Rekonstrukce veřejného osvětlení města Dobříš – 2. etapa“ a dále dodatek č. 1 ze dne 29.10.2024, dodatek č. 2 ze dne 20.12.2024 jejichž uzavření schválil starosta města v souladu s čl. 8 odst. 11 směrnice č. 1/2020, o zadávání zakázek malého rozsahu, v platném znění.

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se v důsledku změn dohodly na následující změně smlouvy:

1) Ustanovení článku IV odst. 1 smlouvy (Cena díla) nově zní:

- Cena bez DPH: 4 872 123,96 Kč (čtyři miliony osm set sedmdesát dva tisíc sto dvacet tři korun českých devadesát šest haléřů)
- DPH ve výši 21 %: 1 023 146,04 Kč (jeden milion dvacet tři tisíc sto čtyřicet šest korun českých čtyři haléře)
- Cena včetně DPH: 5 895 270 Kč (pět milionů osm set devadesát pět tisíc dvě stě sedmdesát korun českých)

III. Závěrečná ujednání

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.
2. Účastníci prohlašují, že tento dodatek podepsali se znalostí všech potřebných údajů, svobodně, vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují svoje podpisy.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí objednatel.
4. Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno.
5. Tento dodatek se vyhotovuje ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po jednom vyhotovení.
6. Uzavření tohoto dodatku schválil v souladu s čl. 8 odst. 11 směrnice č. 1/2020, o zadávání zakázek malého rozsahu, v platném znění starosta města.

V Dobříši
Za objednatele

V
Za zhotovitele

Ing. Pavel Svoboda
starosta města

Filip Rejsek
jednatel společnosti

Číslo	Položka	Množství	MJ	Náklady v Kč bez DPH		Náklady v Kč s DPH		
				Kč/MJ	Uznatelné	Neuznatelné	Uznatelné	Neuznatelné
1.	Materiál				3 545 568,95 Kč	76 338,01 Kč	4 290 138,43 Kč	92 369,00 Kč
1.1	Svítilno pro situaci 1, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 63W, 2700K	14	ks	9648,01	135072,1918	x	163437,3521	x
1.2	Svítilno pro situaci 1 - svítidla JIPOOL, VENERE/S3, max. 63W	3	ks	20040,00	x	60120	x	72745,2
1.3	Svítilno pro situaci 1, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 63W, 4000K	1		9648,01	x	9648,013699	x	11674,09658
1.4	Svítilno pro situaci 2, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 23W, 2700K	35	ks	8237,01	288295,4795	x	348837,5301	x
1.5	Svítilno pro situaci 3, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 28W, 2700K	27	ks	8237,01	222399,3699	x	269103,2375	x
1.6	Svítilno pro situaci 4, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 23W, 2700K	146	ks	8237,01	1202604	x	1455150,84	x
1.7	Svítilno pro situaci 5, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 23W, 2700K	56	ks	8777,01	491512,7671	x	594730,4482	x
1.8	Svítilno pro situaci 6, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 10W, 2700K	52	ks	8777,01	456404,7123	x	552249,7019	x
1.9	Svítilno pro situaci 7, stmívatelný předřadník, CLO, příprava na smart ready řešení, max. 12W, 2700K	8	ks	8237,01	65896,10959	x	79734,2926	x
1.10	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-22W-24LED-50-4000K-5145	3	ks	10812,10	32436,3	x	39247,923	x
1.11	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-25W-24LED-50-4000K-5145	3	ks	10812,10	32436,3	x	39247,923	x
1.12	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-30W-24LED-50-4000K-5145	2	ks	10812,10	21624,2	x	26165,282	x
1.13	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-35W-24LED-50-4000K-5145	2	ks	10812,10	21624,2	x	26165,282	x
1.14	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-37W-24LED-50-4000K-5145	4	ks	10812,10	43248,4	x	52330,564	x
1.15	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-40W-24LED-50-4000K-5145	3	ks	10812,10	32436,3	x	39247,923	x
1.16	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-47W-24LED-50-4000K-5145	1	ks	10812,10	10812,1	x	13082,641	x
1.17	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-65W-24LED-50-4000K-5145	1	ks	10812,10	10812,1	x	13082,641	x
1.18	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-70W-24LED-50-4000K-5145	2	ks	10812,10	21624,2	x	26165,282	x
1.19	Svítilno přechodové Ekosan Mini LS-80W-24LED-50-4000K-5145	2	ks	10812,11	21624,22	x	26165,3062	x
1.20	Přezbrojení RVO - charakteristika jističů typu C	7	ks	100	700	x	847	x
1.21	Podružný elektromateriál pro zapojení svítidel	365	ks	18	x	6570	x	7949,7
1.22	Svodový kabel CYKY-J 3x1,5	2555	m	12	30660	x	37098,6	x
1.23	Stožár 8m + 1,5 m obloukový výložník (výložník, elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice, napojení na stávající rozvody, stožár, stožárové pouzdro, napojení na stávající rozvody)	4	ks	8997	35988	x	43545,48	x
1.24	Stožár 7,5m designový, černý + obloukový výložník jednoramenný (výložník, elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice, napojení na stávající rozvody, stožár, stožárové pouzdro, napojení na stávající rozvody) - viz standardy, příloha č. 2, str. 4	3	ks	15752	47256	x	57179,76	x
1.25	Stožár 8m + 0,5 m výložník rovný (výložník, elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice, napojení na stávající rozvody, stožár, stožárové pouzdro, napojení na stávající rozvody)	3	ks	6874	20622	x	24952,62	x
1.26	Stožár 6m + redukce (výložník, elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice, napojení na stávající rozvody, stožár, stožárové pouzdro, napojení na stávající rozvody)	39	ks	4374	170586	x	206409,06	x
1.27	Stožár 5m + redukce (výložník, elektrovýzbroj stožáru, svorkovnice, napojení na stávající rozvody, stožár, stožárové pouzdro, napojení na stávající rozvody)	34	ks	3791	128894	x	155961,74	x
2.	Montážní práce				890 502,00 Kč	46 200,00 Kč	1 077 507,42 Kč	55 902,00 Kč
2.1	Montáž svítidla VO	365	ks	394	143810	x	174010,1	x
2.2	Demontáž svítidla VO	365	ks	105	38325	x	46373,25	x
2.3	Výměna stožáru 8m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, likvidace starého betonového základu, zhotovení nového stožárového základu, pouzdra, montáž stožáru, montáž výložníku, rozvody uvnitř stožáru)*	10	ks	5478	54780	x	66283,8	x
2.4	Výměna stožáru 6m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, likvidace starého betonového základu, zhotovení nového stožárového základu, pouzdra, montáž stožáru, montáž redukce, rozvody uvnitř stožáru)*	39	ks	5379	209781	x	253835,01	x
2.5	Výměna stožáru 5m (demontáž stávající stožáru a likvidace, napojení na stávající rozvody, likvidace starého betonového základu, zhotovení nového stožárového základu, pouzdra, montáž stožáru, montáž redukce, rozvody uvnitř stožáru)*	34	ks	5379	182886	x	221292,06	x
2.6	Demontáž a montáž příslušenství stožáru (dopravní značení, rozhlas, ...)	30	ks	440	x	13200	x	15972
2.7	Přezbrojení RVO - charakteristika jističů typu C	25	h	3300	82500	x	99825	x
2.8	Montáž svodového kabelu	2555	m	44	112420	x	136028,2	x

2.9	Základny v asfaltu	20	m2	1650	x	33000	x	39930
2.10	Plošina	300	hod	220	66000	x	79860	x
3.	Ostatní				49 570,00 Kč	80 420,00 Kč	59 979,70 Kč	97 308,20 Kč
3.1	Pasport VO	1	kpl	6120	6120	x	7405,2	x
3.2	Ekologická likvidace svítidel a zdrojů	365	ks	18	x	6570	x	7949,7
3.3	Vyhotovení protokolu o ověření osvětlenosti	1	kpl	43450	43450	x	52574,5	x
3.4	Vyhotovení ZVA	1	kpl	64100	x	64100	x	77561
3.5	Ubytování a doprava	1	kpl	4000	x	4000	x	4840
3.6	Stavební dozor zhotovitele	1	kpl	750	x	750	x	907,5
3.7	Doprava a manipulace s materiálem	1	kpl	5000	x	5000	x	6050
4.	Úpravy RVO				91 740,00 Kč	0,00 Kč	111 005,40 Kč	0,00 Kč
	úprava rozvaděče veřejného osvětlení							
4.1	Modernizace RVO1 Jáchymovská (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.2	Modernizace RVO2 (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.3	Modernizace RVO6 U Slovanky (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.4	Modernizace RVO7 Part.Svobody (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.5	Modernizace RVO9 Nad Papežem (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.6	Modernizace RVO10 Jasmínová (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.7	Modernizace RVO11 Růžová (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.8	Modernizace RVO12 Krásný Život (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.9	Modernizace RVO13 U Pivovaru (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x

4.10	Modernizace RVO14 Na Ligruse (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.11	Modernizace RVO18 Za Poštou (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
4.12	Modernizace RVO21 Příbramská (Modernizace RVO rekonstrukce vnitřních částí, tj. vnitřní elektroinstalace bude demontována, zachována bude obvodová skříň, tato skříň bude osazena novým vybavením (kabeláž, stykač, podružné jističe, svorkovnice, hlavní jistič, vydrátování elektroměru dle přípojovacích podmínek, světelné čidlo, astrohodiny). Nutné dodržet IP krytí.**	1	ks	7645	7645	x	9250,45	x
5.	VRN				6 205,00 Kč	85 580,00 Kč	7 508,05 Kč	103 551,80 Kč
5.1	Související práce pro zařízení staveniště	1	kpl	55000	x	55000	x	66550
5.2	Skládky na staveništi	1	kpl	16280	x	16280	x	19698,8
5.3	Zabezpečení stanoviště	1	kpl	3300	x	3300	x	3993
5.4	Dopravní značení na staveništi	1	kpl	11000	x	11000	x	13310
5.5	Revize	365	ks	17	6205	x	7508,05	x

CELKEM					4 583 585,95 Kč	288 538,01 Kč	5 546 139,00 Kč	349 131,00 Kč
---------------	--	--	--	--	------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

	Mj	Bez DPH	DPH	Celkem s DPH
Celkové výdaje	Kč	4 872 123,96 Kč	1 023 146,03 Kč	5 895 270,00 Kč
Způsobilé výdaje	Kč	4 583 585,95 Kč	962 553,05 Kč	5 546 139,00 Kč
Nezpůsobilé výdaje	Kč	288 538,01 Kč	60 592,98 Kč	349 131,00 Kč

* **Zadavatel výslovně požaduje uvést stávající soustavu do provozuschopného stavu. Výměna stožáru proběhne 1:1. Dále Zadavatel upozorňuje, že stožárové základy se nachází převážně ve 120cm hloubky. Uchazeč uvede v cenové nabídce veškeré náklady, které souvisí s výměnou opěrných bodů tak, aby v ceně pokryl veškeré náklady. Zadavatel nepřipouští v tomto směru jakékoliv vícenáklady v průběhu realizace.**

** **Zadavatel výslovně požaduje uvést stávající rozváděče do stavu dle platných legislativních a bezpečnostních norem.**