



DODATEK č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

číslo smlouvy objednatele: 3400190009

je ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších

SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

statutární město Zlín

se sídlem nám. Míru 12, Zlín, PSČ 761 40

zastoupené Ing. et Ing. Jiřím Korcem, primátorem

zástupce ve věcech smluvních: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor

zástupce ve věcech technických: [redacted] vedoucí Odboru realizace investičních akcí

[redacted] vedoucí oddělení realizace Odboru realizace investičních akcí

Odpovědný útvar: Odbor realizace investičních akcí

IČO: 00283924

DIČ: CZ00283924

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú. 3048982/0800

dále jen **objednatel**

a

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

se sídlem Novodvorská 1010/14, PSČ 142 01 Praha 4

zastoupená [redacted], jednatelem a [redacted], jednatelem

zástupce ve věcech smluvních [redacted] obchodní ředitel VO a automatizace

zástupce ve věcech technických: [redacted] manažer úseku realizace

IČO: 25751018

DIČ: CZ25751018

Zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 66926

Bankovní spojení: ČSOB, č. ú.: 117436043/0300

dále jen **zhotovitel**

„Osvětlení fotbalového hřiště Zlín - Paseky“

I. PREAMBULE

Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu realizace provádění díla vyvstala potřeba provést níže uvedené změny oproti původním zadávacím podmínkám, dohodly se smluvní strany na uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 3400190009 ze dne 29. 3. 2019 (dále jen „smlouva o dílo“).

Zdůvodnění změn:

Vícepráce:

• Ostatní náklady

V průběhu realizace po provedení potřebných průzkumných a geotechnických prací byl zjištěn v místě založení stožárů osvětlení jiný geologický profil základových púd, než ze kterého vycházel původní statický výpočet. Proto bylo nutné pro návrh založení stožárů osvětlení provést nový statický výpočet. Viz změnový rozpočet.

• Základy a zvláštní zakládání

V průběhu realizace bylo zjištěno, že navržený způsob založení stožárů osvětlení není vhodný vzhledem ke stávajícím geologickým podmínkám, dále že je nutné provést mikropiloty o cca 2,5 m

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
„Osvětlení fotbalového hřiště Zlín – Paseky“

delší a přivařit na ně navíc oproti původní projektové dokumentaci spodní a horní roznášecí desky pro přenos tahu v mikropilotě.

Místo původně navržených jednostupňových základových patek 1,4 x 1,4 x 1 m je nutné zhotovit dvoustupňové základové patky 1,5 x 1,5 x 0,90 m s kotevním soklem 0,75 x 0,75 x 0,30 m. Velikost základových patek a jejich umístění se musí upravit z důvodu méně únosné půdy a nedostatku prostoru pro plošné založení. To je způsobeno zjištěním nového průběhu plynovodního potrubí a sdělovacího kabelu v blízkosti severovýchodní základové patky a kolizí založení stožárů osvětlení se stávající drenáží fotbalového hřiště.

Na místo původně navržených kari sítí pro výztuž základových patek je nutné provést jejich vyztužení pomocí betonářské oceli.

S těmito změnami souvisí větší výkopové práce, více cementové suspenze pro injektáž mikropilot, více betonu pro základové patky atd.

Viz změnový rozpočet.

• Elektromontáže

Vzhledem ke kolizi založení stožárů osvětlení s plynovodním potrubím, sdělovacím kabelem a drenáží fotbalového hřiště je nutné upravit polohu základových patek vč. stožárů osvětlení. Z důvodu změněné polohy stožárů osvětlení je pro zajištění kvalitního a rovnoměrného osvětlení fotbalového hřiště nutné upravit uspořádání LED světlometů na výložníku, který je upevněn na těchto stožárech. Vlivem nového uspořádání je nutné snížit počet modulů LED světlometů a zvýšit jejich výkon. Jedná se o rovnocenné řešení LED světlometů proti původní projektové dokumentaci, respektující technické a ekonomické standardy uvedené v zadávací dokumentaci.

Viz změnový rozpočet.

Méně práce:

• Elektromontáže

Pro zabezpečení kvalitního a rovnoměrného osvětlení fotbalového hřiště je nutné s ohledem na menší počet LED světlometů snížit počet jejich modulů.

Viz změnový rozpočet.

Jelikož tyto změny v technickém řešení díla mají vliv na termín plnění, dohodly se smluvní strany vzhledem k výše uvedenému na uzavření dodatku č. 2 ke smlouvě o dílo č. 3400190009 na veřejnou zakázku „Osvětlení fotbalového hřiště Zlín - Paseky“ ze dne 29. 3. 2019 (dále jen „smlouva o dílo“).

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Předmětem dodatku č. 2 smlouvy o dílo je:

- změna článku I. Předmět smlouvy
- změna článku IV. Doba a místo plnění
- změna článku V. Cena za dílo

2. Článek I. Předmět smlouvy

Rozšiřuje se o dodatečné stavební práce a snižuje o neprovedené práce, jejichž soupis je obsažen v příloze č. 1 tohoto dodatku.

3. Článek IV. Doba a místo plnění se v odstavci 1. mění následovně:

Ukončení provádění díla: nejpozději do 29. 11. 2019

4. Článek V. cena za dílo se mění následovně:

Původní cena díla dle smlouvy o dílo ve znění termínového dodatku č. 1 v celkové výši 2 757 963,00 Kč bez DPH se dodatkem č. 2 smlouvy o dílo zvyšuje o cenu dodatečných stavebních prací ve výši 451 278,73 Kč bez DPH a snižuje o cenu neprovedených prací ve výši 163 734,22 Kč bez DPH.

Rekapitulace ceny za dílo (odstavec 2.):

Cena za dílo dle smlouvy o dílo ve znění termínového dodatku č. 1	2 757 963,00 Kč bez DPH
Dodatek č. 2 smlouvy o dílo: (vícepráce)	451 278,73 Kč bez DPH
(méněpráce)	- 163 734,22 Kč bez DPH
	3 045 507,51 Kč bez DPH

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo
„Osvětlení fotbalového hřiště Zlín – Paseky“

Celková cena díla dle smlouvy o dílo ve znění dodatku č. 2 smlouvy o dílo činí: 3 045 507,51 Kč bez DPH (slovy: tři milióny čtyřicet pět tisíc pět set sedm korun českých padesát jedna haléřů)

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Další ujednání smlouvy o dílo tímto dodatkem nedotčená se nemění.
3. Dodatek se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem dodatku č. 2 smlouvy o dílo, že si jeho znění řádně přečetly, že ho nepodepsaly v tísni a za nápadně nevýhodných podmínek a že je jejich vážným a svobodným projevem vůle, což stvrzují svými podpisy.

Přílohy: č. 1 – změnové rozpočty
č. 2 – harmonogram prací

Schválení finančních prostředků:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 21. 1. 2019, č. j. 42/2R/2019, RO č. 2

Schválení veřejné zakázky:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 10. 12. 2018, č. j. 39/24R/2018

Schválení uzavření smlouvy o dílo, uzavření dodatku:

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 4. 3. 2019, č. j. 80/5R/2019, schválení uzavření smlouvy o dílo
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 12. 8. 2019, č. j. 90/16R/2019, dodatek č. 1
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 4. 11. 2019, č. j. 59/22 R/ 2019, dodatek č. 2

Ve Zlíně dne: 15. 11. 2019

V Praze dne: 14. 11. 2019

objednatel
statutární město Zlín

Primátor

Příloha č. 1 – Soupis víceprací

Rekapitulace nákladů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Počet	Cena
Ostatní náklady	1	
Základy a zvláštní zakládání	1	
Elektromontáže	1	
Celkem Kč bez DPH (21%)		

Soupis víceprací a méněprací

Název položky	MJ	původní množství	nové množství	Kč/MJ	původní cena celkem	rozdíl nové a původní ceny celkem
Ostatní náklady						
36a Statický výpočet	kpl					
Základy a zvláštní zakládání						
10 275 32 Beton základových patek železový	m3					
11 275 35 Bednění stěn základových patek, zřízení	m2					
12 275 35 Bednění stěn základových patek, odstranění	m2					
13 275 36 Výztuž základových patek	t					
15a vrtý pro mikropiloty do Ø 156 mm	hm					
15b dodání ocelových trub Ø 89/10 mm	hm					
15c šponky mikropilot	ks					
15d zřízení mikropilot	hm					
15e dodání injektážních hmot pro vysokotlakou injektáž a závluku	m3					
15f injektování vysokotlaké do 2 MPa s dvojitým obturátorem	hod					
15g dodání a montáž hlavice P20 200x200mm	ks					
15h přeprava a aktivace soupravy	kpl					
Elektromontáže						
Světlořet LED - sestávající z 8 modulů, bez náběhového proudu s vysokým účinnkem 0,98 s teplotou chromatičnosti 5200K a barevným podáním Ra=80 (ref. výrobek AAA-LUX typ WS 250-1550W)	ks					
navýšení výkonu světlořetu	ks					
Celkem Kč za vícepráce bez DPH (21%)						
Celkem Kč za méněpráce bez DPH (21%)						
Celkem bez DPH						

Příloha č. 2 – harmonogram prací

Osvětlení fotbalového hřiště Zlín - Paseky

Harmonogram realizace	Týden																					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	27.1.7.	8.7.	15.7.	22.7.	29.7.	5.8.	12.8.	19.8.	26.8.	2.9.	9.9.	16.9.	23.9.	30.9.	7.10.	14.10.	21.10.	28.10.	4.11.	11.11.	18.11.	25.11.
Odsouhlasení technického řešení																						
Úprava HMG																						
Geologický průzkum																						
Úprava a podpis dodávky SOD																						
Stratka																						
Mikroplány																						
Výkopové a zemní práce																						
Úprava izolace plynového potrubí, úprava CETIM																						
Elektronainstalační rozvody																						
Základní stožín																						
Terénní úpravy, úklid																						
Podávka reflektorů																						
Podávka kovových prvků																						
Podávka stožínů																						
Instalace stožínů																						
Dokončení instal. rozvodů - kabeláž ve stěžních																						
Instalace reflektorů																						
Nastavení a zprovoznění vč. BS																						
Dokončení díla																						