

Dodatek č. 1 ke

SMLOUVĚ O DÍLO

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Smluvní strany:

městská část Praha 12

se sídlem: Písková 830/25, 143 00 Praha 4 – Modřany

zastoupena: Milanem Marušítkem, starostou

IČO: 00231151

DIČ: CZ00231151

(dále jen „objednatel“)

a

LAVIATO, s.r.o.,

se sídlem: Litoměřická 833/19a, 190 00 Praha 9,

zastoupena: Danielem Střelcem, jednatelem

IČO: 28865898

DIČ: CZ28865898

bankovní spojení: XXXXXXXXXXXXXXXXX

č.ú.: XXXXXXXXXXXXXXXXX

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo ze dne 11. 05. 2018, schválené usnesením Rady městské části Praha 12 č. R -163-002-18, jehož předmětem je realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Revitalizace ZŠ Zárubova v Praze 12 – oprava a zateplení střech**“. Předmětem tohoto dodatku č. 1 jsou dodatečné stavební práce nezbytné pro dokončení stavby, spočívající ve změně způsobu kotvení 50 ks střešních světlíků a s tím související méně práce, jedná se o přípustnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ustanovení § 222 odst. 7, písmeno c), zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

A)

Článek III. Předmět smlouvy se doplňuje o bod 4. takto:

„4. Projektová dokumentace předpokládala panelovou konstrukci světlíku a s tím spojené výškové navýšení konstrukce nazděním, to s ohledem na stavební panelovou konstrukci objektu z 80. let 20. století. V rámci přípravných prací byly provedeny sondy do konstrukce střešního pláště a jejich vyhodnocení, nikoliv však v místě kotvení světlíků, a to z důvodu problémového zpětného zapravení. Po zahájení prací a odkrytí kopulí světlíků byla zjištěna konstrukce světlíků, a to: obkladová cementotřísková deska, dřevěný rámeček, tepelná izolace. Na tuto skladbu nelze provést nazdění světlíku do patřičné výšky, dle projektové dokumentace. Zhotovitel projektu proto navrhl nové řešení: na stávající konstrukci se osadí a přikotví rám z KVH hranolů (konstrukční hranoly lepené, vyznačující se vysokými mechanicko fyzikálními vlastnostmi) o rozměrech 120x60mm. Na tento rám se osadí a přikotví systémová manžeta výšky 150 mm. Manžeta je vyrobena z tvrzeného plastu a její konstrukce je vyplněna tepelnou izolací z polyuretanu. Manžeta se vyrábí v různých výškách

proto, aby při osazení světlíku byla dodržena dle ČSN minimální vzdálenost hrany světlíku od hydroizolace, a to je 150 mm. Na tuto manžetu bude osazena samotná konstrukce světlíku. Práce jsou podrobně položkově vymezeny v příloze tohoto dodatku č. 1. Jedná se o:

dodatečné práce:

osazení 50 ks KVH hranolů 120x60mm, PVC manžeta výšky 150mm na pavilonech č. 1, 2, 3 v hodnotě **159 555,48 Kč**

méně práce :

neprovedení přízdívky 50 ks světlíků tl. 100mm z pórobetonových příčekovek včetně cementového postřiku a vnitřních omítek na pavilonech č. 1, 2, 3 v hodnotě **21 548,96 Kč.**

Cena díla se navyšuje o částku **138.006,52 Kč.**

B)

V článku **IX. Cena díla a platební podmínky** se ruší bod 1a nahrazuje takto:

1. "Celková cena díla, které je předmětem této smlouvy, je sjednána následovně:

Celková cena za provedení díla bez DPH **17, 419.327,02 Kč**

Celková cena za provedení díla s DPH **21, 077.385,69 Kč.**

C)

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněna.
2. Tento dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři a zhotovitel jedno vyhotovení.
3. Tento dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti zveřejněním ve veřejném registru smluv, které zajistí objednatel.

Příloha: položkový rozpočet dodatečných prací a méně prací

V Praze dne:

V dne:

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
městská část Praha 12
Milan Marušík, starosta

.....
Daniel Střelec,
jednatel