

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. (dále jen „občanský zákoník“)
(dále také jen „SoD“ či „smlouva“ nebo „smlouva o dílo“)

číslo smlouvy objednatele: ...

číslo smlouvy zhotovitele: 2020/3310/0061

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel: *Domov sociálních služeb Slatiňany*

Sídlo: *Klášteří 795, 538 21 Slatiňany*

Zastoupený: *Ing. Miroslav Kubín, ředitel*

IČ: *15053814*

DIČ: *CZ15053814*

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Kontaktní osoba: *Petr Křivský, vedoucí ekonomicko-provozního útvaru*

Telefon

E-mail:

(dále jen objednatel)

a

1.2. Zhotovitel: *KVIS Pardubice a.s.*

Sídlo: *Rosice 151, Pardubice, 533 53*

Zápis v obchodním rejstříku u KS v Hradci Králové, odd. B, vložka 2435

Zastoupený: *Ing. Pavlem Jeništou, předsedou představenstva*

IČ: *46506934*

DIČ: *CZ46506934*

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí: *Pavel Žďárský*

Telefon

E-mail:

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, tento Dodatek č. 1.

2. PŘEDMĚT DODATKU

Předmětem tohoto dodatku je změna rozsahu díla a tímto se mění cena díla dle článku č. 4 smlouvy o dílo.

1) Článek 4. CENA DÍLA, odstavec 4.1. se upravuje takto:

4.1. Cena díla je stanovena a oběma smluvními stranami dohodnuta a obsahuje veškeré náklady spojené s řádným provedením veřejné zakázky:

Původní cena bez DPH	52 350,-- Kč
Nová cena bez DPH:	64 800,- Kč
15% DPH	9 720,-- Kč
Cena včetně DPH	74 520,-- Kč

Položkový rozpočet je uveden v příloze č.1

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ustanovení základní Smlouvy o dílo ze dne 10. 07. 2020, nedotčena tímto Dodatkem č. 1, zůstávají v platnosti v celém svém rozsahu.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, z toho dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Příloha č.1: Položkový rozpočet na změnu

Ve Slatiňanech dne ...
za objednatele:

V Pardubicích, dne ...
za zhotovitele:

.....
Ing. Miroslav Kubín
ředitel

.....
Ing. Pavel Jeništa
předseda představenstva