

DODATEK č. 9 ke smlouvě o dílo ze dne 8.3.2017 uzavřené na tyto práce:

**Stavební úpravy Valdštejnského zámku Jičín – revize PD v částech univerzita,  
svatební salón, informační centrum**

**Město Jičín**, zastoupené starostou JUDr. Janem Malým

IČ: 00271632

DIČ: CZ 00271632

Se sídlem 506 01 Jičín, Žižkovo nám. 18

bankovní spojení: 524541/0100

osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických: xxxxxxxxxxxxxxxx popř. osoba pověřená touto osobou a zapsaná ve stavebním deníku

dále jen „objednatel“ na straně první

a

**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.,**

IČO: 25253361

Se sídlem: Pardubice, Zelené Předměstí, K Vápence 2677, PSČ 530 02

dále jen „zhotovitel.“, na straně druhé

**I.**

Smluvní strany se tímto dohodly na znění dodatku č. 9, kterým se výše uvedená smlouva o dílo mění takto:

**Bod 3 v čl. IV nově zní takto:**

Termíny a místo plnění díla jsou stanovena následovně:

Zahájení doby plnění: do 5 pracovních dnů od dne předání staveniště

Doba plnění: do 31.5.2019 (práce v místnostech číslo 102 – 104e budou dokončeny do 15.9.2018; práce v místnostech číslo 122 – 123d budou dokončeny do 31.3.2019)

Místo plnění: parcela st. 1 v k. ú. a obec Jičín, kraj Královéhradecký, 506 01 Jičín

**II.**

Další ujednání smlouvy o dílo se nemění a zůstávají v platnosti.

Tento dodatek je uzavřen připojením podpisu poslední smluvní stranou a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

Tento dodatek se vyhotovuje v 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou oceněné soupisy prací.

Tento dodatek byl schválen Radou města dne 20.2.2019

Na závěr na důkaz souhlasu s obsahem dodatku ho obě strany podepisují.

V Jičíně dne .....

V Pardubicích dne .....

.....  
**JUDr. Jan Malý**  
starosta města Jičín

.....  
**Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.,**  
Ing. Martin Kvirenc, předseda představenstva