DODATEK č. 1

**ke smlouvě o dílo**

č.j.: **VS-107654-3/ČJ-2017-802251-PO ze dne 19. 2. 2018,** uzavřené

podle § 2586 a násl. zák.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

uzavřený mezi:

**Česká republika**

**Vězeňská služba České republiky**

se sídlem Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4,

zastoupená ředitelem Věznice Valdice Vrchním radou plk. Mgr. Jiřím Machem

na základě pověření č. j.: VS-88535-4/ČJ-2016-800020-SP ze dne 1. 9. 2016

adresa věznice: Věznice Valdice, nám. Míru 55, 507 11 Valdice

IČO: 00212423

DIČ: není plátcem DPH

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**(dále jen „objednatel“)**

Pavel Škop

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

IČO: 86929909

nezapsaná v obchodním rejstříku*,* výpis z živnostenského rejstříku z 11.12.2017

bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

č.ú.: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**(dále jen „zhotovitel“)**

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:

**I.**

1. Článek IV. odst. 3 Smlouvy zní:

„a) Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. III. této Smlouvy nejpozději do 30.6.2018.“

b) Doba provádění díla se prodlužuje z důvodu odlišných statických podmínek nosné konstrukce střechy oproti projektové dokumentaci (časově náročnějších na její bezpečnou postupnou demontáž).

**II.**

1. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopisu.
2. Tento Dodatek vstupuje v platnost dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti nabývá okamžikem uveřejnění v registru smluv.
3. Ostatní ustanovení smlouvy se nemění a zůstávají v platnosti.

Ve Valdicích dne: 16.5.2018 V Trutnově dne: 15.5.2018

Za objednatele: Za zhotovitele:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vrchní rada Pavel Škop

plk. Mgr. Jiří Mach

ředitel Věznice Valdice